PTO Murat Makina San ve Tic. Ltd. Şti.





كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
356AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ALVANT	نوع PTO : ضعف جير	
		AUMARK C	عزم الدوران 200 : 200	
		FOTON BJ 1061	قوة كيلوواط : 20	3.00
	<b>.</b> ∧ \$	OTOKAR ATLAS	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :     1:1,08	and the state of t
		W1 LYYS 1B	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	COMPANY	WAN LÍ YANG	نظام التحكم : هوائي	
		WANIER 6 S 51 B	اتجاه دوران رمح PTO : حق	N CO
		WLY 6 S 51 B - 40 A - 00	الوزن : 13	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
088BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	BEDFORD KBC 10	نوع PTO : ضعف جیر	•
			عزم الدوران 190	
			قوة كيلوواط : 19	
	M 45 Mh		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة       1:1,47	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	12		نظام التحكم : ميكانيكي	
	BEDFORD		اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 10,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
113BL	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	BEDFORD KBC 10	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
			عزم الدوران Nm : 240	
			قوة كيلوواط : 25	= 0.1
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	BEDFORD		نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			ت الوزن : 7,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	150
017AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	BMC 415	نوع PTO : ضعف جير	
		JAC LC 6 T 540 B	عزم الدوران Nm : 200	
		JAC 1008	قوة كيلوواط : 21	
	DMC		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,04	
	BMC		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	(6.5.9)
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 10,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
374AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	BMC 415	نوع PTO : ضعف جير	311
		JAC LC 6 T 55	عزم الدوران Nm : 170	
			قوة كيلوواط : 17	
	DMC		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,04	
	<b>BMC</b>		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 9,50	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
287AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	BMC 415 EURO 4	ي نوع PTO : ضعف جير	
		FOTON BJ 1069	عزم الدوران Nm : 160	(*)
		JAC LC 6 T 46	قوة كيلوواط : 17	
	DILLO	3.10 20 0 1 10	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
	<b>BMC</b>		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	The state of the s
	Dillo		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 12,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
332AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	BMC 415 EURO 4	نوع PTO : ضعف جير	
SSZAL	011 0333 21 011 222 0221223	FOTON BJ 1069	عزم الدوران Nm : 170	
		JAC LC 6 T 46	قوة كيلوواط : 17	
		3AC 2C 0 1 40	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :  1:0,81 معدل الانتاج 2000 دورة في الدقيقة	
	<b>BMC</b>		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	(6.5)
	DIMO		نظام التحكم : «هوائي نظام التحكم : هوائي	
			تجاه دوران رمح PTO : حق	
			العِنْ : 15,00 الوزن : 15,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
228AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	DAEWOO	نوع المعتدد : المستعدد المعاد 1 جهاز كمبيوتر . محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
ZZOAL	0141 0333 - 21 0141 222 - 0221223	BAEWOO	عزم الدوران Nm : 320 عزم الدوران Nm	
			قوة كيلوواط : 33	- 1
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	DAEWOO		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	P
			الوزن : 17,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	-694.
262BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	DAIHATSU DELTA	نوع PTO : ضعف جير	The state of the s
			عزم الدوران Nm  :  250	
			قوة كيلوواط : 26	- 0
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,14	-
	DAIHATSU		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : ميكانيكي	
			تجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
329VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	DAIHATSU DELTA HINO 300	نوع PTO : ضعف جير	Section 1997
		DAIHATSU H 260 HINO DUTRO	عزم الدوران Nm : 200	
		DAIHATSU H 50	قوة كيلوواط : 20	- 0
		DAIHATSU M 150	معدل الإنتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:0,94	
	DAIHATSU	DAIHATSU M 151	مكان التثبيت ː الجانب الأيسر	
		DAIHATSU M 153	نظام التحكم : فراغ	
		DAIHATSU M 155	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		DAIHATSU M 52	الوزن : 11,50	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	The state of the s
312BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	DAIMLER INDIA MO 36 S 6	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	0
		MITSUBISHI MO 36 A 6	عزم الدوران Nm : 180	43
		MITSUBISHI MO 36 S 6	قوة كيلوواط : 18	
	DAIMIED	MITSUBISHI MO 36 S 5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	(1)
	DAIMLER		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 8,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
319VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	DAIMLER INDIA MO 36 S 6	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
31312	ON 0555 EI ON EEL ONEINES	MITSUBISHI MO 36 A 6	عزم الدوران Nm : 150	
		MITSUBISHI MO 36 S 6	قوة كيلوواط : 16	6 / 10-5
		MITSUBISHI MO 36 S 5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
	DAIMLER	WITSOBISH WIC 30 3 3	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			مكان التنبيث : الجانب الايسر نظام التحكم : فراغ	
				19
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	7
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الوزن : 7,50 نوع العتاد : مسطحة	
<u>حود المنتج</u> 299AE	لوع المصعة الصان الجانب من 170 UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ممودج DONG FENG	نوع العداد : مسطحه نوع PTO : ضعف جير	2000
299AE	0141 6555 - 21 0141 222 - 0X21X25	DONG I ENG	عزم الدوران Nm :	
			قوة كيلوواط : 31	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,29	
	DONG FENG		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
" -			الوزن : 11,00	
<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>نموذج</u>	نوع العتاد : مسطحة	
049AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 14613 A	نوع PTO : ضعف جير	
		EATON 11609 A	عزم الدوران Nm : 420	
		EATON 11613 A	قوة كيلوواط : 43	
	A C	EATON 12513 A	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,08	
		EATON 14609 B	مكان التثبيت : الغطاء السفلي	
		EATON FS 10209 A	نظام التحكم : هوائي	
		EATON RT 9509 A	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		FULLER	الوزن : 15,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد: مسطحة	
092A	نقل وسيط	EATON 14613 A	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		EATON 11609 A	عزم الدوران Nm : 420	
		EATON 11613 A	قوة كيلوواط : 43	
	A C	EATON 12513 A	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		EATON 14609 B	مكان التثبيت : الغطاء السفلي	
		EATON FS 10209 A	نظام التحكم :	
		EATON RT 9509 A	اتجاه دوران رمح PTO :	The state of the s
		FULLER	الوزن : 12,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
251AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	EATON 14613 A		نوع PTO : ضعف جير	
		EATON	11609 A	عزم الدوران Nm : 530	
		EATON 11613 A		قوة كيلوواط : 55	
		EATON 12513 A		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
	FACN	EATON 14609 B		مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		EATON F	S 10209 A	نظام التحكم : هوائي	6 200
		EATON F	RT 9509 A	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		FUI	LLER	الوزن : 15,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	<u> </u>
258AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		14613 A	نوع PTO : ضعف جير	
		EATON	11609 A	عزم الدوران Nm : 530	
		EATON	11613 A	قوة كيلوواط : 55	
		EATON	12513 A	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,21	
	FACN	EATON	14609 B	ص . مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		EATON F	S 10209 A	نظام التحكم : هوائي	
		EATON F	RT 9509 A	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		FUI	LLER	الوزن : 15,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج خ	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	0.00
192AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	EATON R	ΓS 12316 A	نوع PTO : ضعف جير	
		EATON	l 20672	عزم الدوران Nm : 250	
				قوة كيلوواط : 26	
	FATON			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
				مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
				نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
				الوزن : 15,60	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>خج</u>	نمو	نوع العتاد : مسطحة	•
079AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	نوع PTO : ضعف جير	
		EATON 3106 DT	EATON FSO 10309	عزم الدوران Nm : 300	
		EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B	قوة كيلوواط : 31	
	FATON	EATON 4106 A	EATON FSO 5206 B	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,33	
		EATON 5109 DT	EATON V 4106	مكان التثبيت : الغطاء الخلفي الأيسر	
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B	نظام التحكم : هوائي	
		EATON 6406		اتجاه دوران رمح PTO	
	DTO . II II II II II II II II	EATON FS 5209 A	:	الوزن : 11	
<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	_	مون	نوع العتاد : مسطحة	
141BL	رمح - رمح الناتج دبوس هول	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		EATON 3106 DT EATON 4105 A	EATON FSO 10309 EATON FSO 4106 B	عزم الدوران Nm   :     250 قوة كيلوواط   :    26	
		EATON 4105 A EATON 4106 A	EATON FSO 4106 B	قوة كيلوواط :   26 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة   :     1:1,00	
	FACN		EATON FSO 5206 B EATON V 4106	معدل الانتاج 1000 دوره في الدقيقة  :	7 100
		EATON 5109 DT			
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B	نظام التحكم : ميكانيكي	
		EATON 6406		اتجاه دوران رمح PTO : حق المنت : 0.0 ع	600
		EATON FS 5209 A		الوزن : 6,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	ذح	نمو	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	2012 x
190AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	نوع PTO : ضعف جير نوع PTO : ضعف جير	San Maria
2507.12	0.11.0300 22 0.11 222 0.12.120	EATON 3106 DT	EATON FSO 10309	عزم الدوران Wm : 250	1
		EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B	قوة كيلوواط : 26	-/-
		EATON 4105 A	EATON FSO 5206 B	عود فيوو.ط	Way and the same of the same o
	FACN	EATON 5109 DT	EATON V 4106	مكان التثبيت : الغطاء الأمامي الأيسر	
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B	نظام التحكم : هوائي	
		EATON 6406	IVECO F3O 3200 B	تصام انتخدم .     هواي اتجاه دوران رمح PTO :     حق	
		EATON 6408		_	0.0
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO		نمو	الوزن : 13,00 نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	§ 2002mmin.
222AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	نوع PTO : ضعف جبر نوع PTO : ضعف جبر	
ZZZACZ	130 14 - 0110 3402 - 8832830	EATON 3103 DT	EATON FSO 10309	عزم الدوران ۲۰۱۰	
		EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B	عرم العوران ١٨١١ - 331 قوة كيلوواط : 55	
		EATON 4103 A EATON 4106 A	EATON FSO 5206 B	عوه تيوواط .	
	FATON		EATON V 4106	معدل الرفعاج 1000 دوره في الدفيقة   :	
		EATON 5109 DT	IVECO FSO 5206 B		
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B	نظام التحكم : هوائي	
		EATON 6406		اتجاه دوران رمح PTO : الیسار	
كود المنتج	DTO and the little of the to the ti	EATON FS 5209 A	:	الوزن : 11,00 نوع العتاد : عجلة جبر حلزونية	
<u>حود المنتج</u> 233AE	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u> 6x21x25 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 3105 DT	<u>نمو</u> EATON FSO 10209	•	E 010
255AE	UNI 8933 - 21 UNI 222 - 8X21X23	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	نوع PTO : ضعف جير عزم الدوران Wm : 531	
			EATON FSO 4106 B	عرم الدورة 1011 قوة كيلوواط : 55	
		EATON 4105 A			
	FACN	EATON 4106 A	EATON FSO 5206 B	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
		EATON 5109 DT	EATON V 4106	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B	نظام التحكم : هوائي	
		EATON 6406		اتجاه دوران رمح PTO : الیسار	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	EATON FS 5209 A	:	الوزن : 10,00 نوع العتاد : مسطحة	
<u>حود المنتج</u> 074AE	<u>نوع المصحة النصان الجانب من ۲۱۵</u> UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		<u>نمو</u> 475 SMA	نوع الغناد : مسطحه نوع PTO : ضعف جير	5117
074AE	UNI 8933 - 21 UNI 222 - 8X21X23		475 SMO	_	
			A 475	عزم الدوران Mm : 300	
		ПЕІМІ	A 4/5	قوة كيلوواط : 31	
	FACN			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,43 مكان التثبيت  :   الجانب الأيسر والأيمن	
				مكان التنبيث :   الجانب الايسر والايمن نظام التحكم  :   هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : اليمين واليسار	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO		aai	الوزن : 10,70 نوع العتاد : مسطحة	
<u>حود المنتج</u> 134AE	يوع المصحة الصال الجانب من 170 UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		<u>نمو</u> 475 SMA	نوع العناد : مسطحه نوع PTO : ضعف جير	
134AE	OINI 0333 - 51 OINI 555 - 0X51X52		175 SMLX	عزم الدوران ۲۰۱0 :	
			475 SMO	عرم الدوران ۱۸۱۱ : 250 قوة كيلوواط : 26	A Comment of the Comm
		HEM		قوة كينوواط :   26 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة   :     1:1,00	A second second
	FACN		5 SML X L	, -	
		IVECU 47	J JIVIL A L	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
				نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : الیسار	
<u></u>				الوزن : 9,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
331AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	EATON 475 SMA	نوع PTO : ضعف جير	The same
		KAMAZ 14-100	عزم الدوران Nm : 250	
		KAMAZ 15-100	قوة كيلوواط : 26	
		KAMAZ 53212	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة   :	
	FATON	KAMAZ 53212 KAMAZ 5410	مكان التثبيت : الجانب الأيسر والأيمن	
		KAMAZ 54112	سان اسبيت . الباعث وريس نظام التحكم : هوائي	
		KAMAZ 54112 KAMAZ 55102	اتجاه دوران رمح PTO : اليمين واليسار	
		KAMAZ 55102 KAMAZ 5511	الوزن : 15,00 الوزن : 15,00	
كود المنتج	نوع المضِخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
339AEE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMA	ي نوع PTO : ضعف جير	
	5 5555 <u></u> 5 <u></u> 5	KAMAZ 14-100	عزم الدوران Nm : 250	and the second s
		KAMAZ 15-100	قوة كيلوواط : 26	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  : 1:1,43	
	FATON		مكان التثبيت : الجانب الأيسر والأيمن	The second secon
			نظام التحكم : هوائي	Entry Con-
			اتجاه دوران رمح PTO : اليمين واليسار	
			الوزن : 12,00	38 S A 200
كود المنتج	نوع المضِخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
075AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SML	ي نوع PTO : ضعف جير	SI VI
		EATON 475L	عزم الدوران Nm : 300	
			قوة كيلوواط : 31	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
	FATON		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	100
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	80
			الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
110AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMLX	نوع PTO : ضعف جير	
		IVECO 475 SML X L	عزم الدوران Nm : 250	
			قوة كيلوواط : 26	0
	FACN		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,25	
			مكان التثبيت ː الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
110BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMLX	نوع PTO : ضعف جير	0
		IVECO 475 SML X L	عزم الدوران Nm : 250	
			قوة كيلوواط : 26	
	FATON		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,25	0
			 مكان التثبيت ː الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 10,00	
<u></u>			·	'

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	نوع العتاد :	
111AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMLX	ضعف جير		6.2
1127.12	0.00000 EE 0.00 EE 0.00000	IVECO 475 SML X L		عزم الدوران Nm	
				: قوة كيلوواط	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	The state of the s
	FACIN		الجانب الأيمن الجانب الأيمن	-	
			The state of the s	نظام التحكم:	
				اتجاه دوران رمح PTO :	
		· .	11,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		•
111BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMLX	ضعف جير	_	
		IVECO 475 SML X L		عزم الدوران Nm :	
				قوة كيلوواط:	
	A C			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة ٪	
			الجانب الأيمن		2
			میکانیکی	: نظام التحكم	
			حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
			10,00	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	: نوع العتاد	
087AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 540	ضعف جير	: PTO نوع	2003
		HEMA 540		عزم الدوران Nm :	
				قوة كيلوواط:	
	FACIN			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
			الجانب الأيمن	-	
				: نظام التحكم	
			_	اتجاه دوران رمح PTO	
			11,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج		نوع العتاد :	
073AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 542 CMA	ضعف جير		
		EATON 542 CMD		عزم الدوران Nm	
		EATON 542 SMJ		: قوة كيلوواط	
		EATON 542 SMO		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	FACIN	EATON 570 SMS	الجانب الأيسر	<del>-</del>	
		HEMA 542 SMJ		. كنام التحكم نظام التحكم	
		HEMA 570 SMS			
		HEIVIA 370 SIVIS		: PTO اتجاه دوران رمح	
~" 11 , <	DTO the Hell Herrise to Hell	~Section 1	10,70		
کود المنتج ۵۶۶۸۶	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج EATON E42 CMA		نوع العتاد : • DTO 6 :	
083AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 542 CMA	ضعف جير		.57.
		EATON 542 CMD		عزم الدوران Nm	
		EATON 542 SMJ		قوة كيلوواط :	
	FA CN	EATON 542 SMO		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	•
		EATON 570 SMS	الجانب الأيمن		
		HEMA 542 SMJ	The state of the s	: نظام التحكم	
		HEMA 570 SMS		اتجاه دوران رمح PTO :	
			11,00	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	2)	نمو	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
215AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36		542 CMA	نوع PTO : ضعف جير	
215AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		542 CMD	عزم الدوران Nm : 450 عزم الدوران عام الدوران الم	
213/12	ON 0333 ET ON EEE OXEIXES	EATON 542 SMJ		قوة كيلوواط : 47	
		EATON 542 SMO		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  : 1:1,31	
	FACN		570 SMS	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		HEMA!		نظام التحكم : هوائي	
			570 SMS	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		1121771	770 31113	الوزن : 9,40	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج :	نمو	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
034AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON ESO 14409	EATON FS 8209 B	ني خد دوي د نوع PTO : ضعف جير	
		EATON FS 6109 A	EATON FS 8209 EHD	عزم الدوران Nm : 300	
		EATON FS 6109 B	EATON FS 8309 A	قوة كيلوواط : 31	
		EATON FS 6109 DT	EATON FSO 6109 A	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:0,83	
	FACN	EATON FS 6209	EATON FSO 6109 A	مكان التثبيت  :   الغطاء الأمامي الأيسر	
		EATON FS 6209		نظام التحكم : هوائي	
		EATON FS 6309 A		اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		EATON FS 8209 A		الوزن : 10,00	and the second second
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج :	نمو	نوع العتاد : مسطحة	
143AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON ESO 14409	EATON FS 8209 B	- نوع PTO : ضعف جير	
		EATON FS 6109 A	EATON FS 8209 EHD	عزم الدوران Nm : 450	
		EATON FS 6109 B	EATON FS 8309 A	قوة كيلوواط : 47	
	ACN	EATON FS 6109 DT	EATON FSO 6109 A	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,33	
		EATON FS 6209	EATON FSO 6109 A	مكان التثبيت : الغطاء الخلفي الأيسر	
		EATON FS 6209	EATON FS 6109 AV	نظام التحكم : هوائي	
		EATON FS 6309 A		اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		EATON FS 8209 A		الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>جغ</u>	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
221AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	EATON ESO 14409	EATON FS 8209 B	نوع PTO : ضعف جير	
		EATON FS 6109 A	EATON FS 8209 EHD	عزم الدوران Nm : 450	
		EATON FS 6109 B	EATON FS 8309 A	قوة كيلوواط : 47	
	A C \	EATON FS 6109 DT	EATON FSO 6109 A	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :    1:1,16	
		EATON FS 6209	EATON FSO 6109 A	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		EATON FS 6209	EATON FS 6109 AV	نظام التحكم : هوائي	
		EATON FS 6309 A		اتجاه دوران رمح PTO   :    اليسار	
		EATON FS 8209 A		الوزن : 12,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>جغ</u>		نوع العتاد  :   عجلة جير حلزونية	E 222
232AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON ESO 14409	EATON FS 8209 B	نوع PTO : ضعف جير	
		EATON FS 6109 A	EATON FS 8209 EHD	عزم الدوران Nm : 318	
		EATON FS 6109 B	EATON FS 8309 A	قوة كيلوواط : 33	
	ACN	EATON FS 6109 DT	EATON FSO 6109 A	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
		EATON FS 6209	EATON FSO 6109 A	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		EATON FS 6209	EATON FS 6109 AV	نظام التحكم : هوائي	
		EATON FS 6309 A		اتجاه دوران رمح PTO : البسار	
		EATON FS 8209 A		الوزن : 11,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	نوع العتاد:	
189BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON FS 2305 A	ضعف جير	_	•
				عزم الدوران Nm :	
				قوة كيلوواط:	•
	FACN			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيمن	-	
				: نظام التحكم	
			· ·	اتجاه دوران رمح PTO :	
			11,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
097AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON FS 5005 A	ضعف جير	_	
		EATON FS 5205 A		عزم الدوران Nm :	
				قوة كيلوواط:	
	FATON			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيمن الجانب الأيمن		
				: نظام التحكم	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اتجاه دوران رمح PTO :	Name of the second
			10,80		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الحق حلزوني والعتاد		3
098AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON FS 5005 A	ضعف جير	_	
		EATON FS 5205 A		عزم الدوران Nm	
				قوة كيلوواط:	
	FACN			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيسر	•	
				نظام التحكم:	
			· ·	اتجاه دوران رمح PTO :	
			10,80		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج		نوع العتاد:	
099AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON FS 5005 A	ضعف جير	_	£ (
		EATON FS 5205 A		عزم الدوران Nm :	
				قوة كيلوواط:	
	FATON			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			بواسطة الذيل	<del>-</del>	
				: نظام التحكم	
			· ·	اتجاه دوران رمح PTO	
			11,50	_	(6 0)
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
125BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON T 5 V 2040	ضعف جير	_	
		EATON T 5 V 2041		عزم الدوران Nm :	- 3 -
		EATON T 5 X 2071		قوة كيلوواط:	
	FATON	SPICER T 5 V 2040		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		SPICER T 5 V 2041	الجانب الأيسر		make the second
		SPICER T 5 X 2071		: نظام التحكم	A Company of the Comp
		TURNER T 5 V 2043	· ·	اتجاه دوران رمح PTO :	
		TURNER T 5 V 2052	10,00		
			10,00	· <del>-</del>	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	،ذج	نم	اليسار حلزوني والعتاد	: نوع العتاد	
068BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON T 5 V 2245	EATON T 5 X 2262	ضعف جير		
	0.11.0333 ET 0.11.EET 0.12.E3	EATON T 5 V 2246	EATON T 5 X 2276		عزم الدوران Nm	- 6.
		EATON T 5 V 2247	EATON T 5 X 2292		: منارک عبد الله عبد	-
		EATON T 5 V 2248	LATON 1 5 X 2252		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة   :	
	<b>ACN</b>	EATON T 5 V 2262		الجانب الأيمن	<del>-</del>	
		EATON T 5 X 2245			: نظام التحكم	
		EATON T 5 X 2246		_	اتجاه دوران رمح PTO	
		EATON T 5 X 2247		10,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	،ذج	نم	اليسار حلزوني والعتاد		
102BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON T 5 V 2245	EATON T 5 X 2262	ي د روي د ضعف جير		
10252	0.11.0333 ET 0.11.EET 0.12.E3	EATON T 5 V 2246	EATON T 5 X 2276		عزم الدوران Nm	-
		EATON T 5 V 2247	EATON T 5 X 2292		قوة كيلوواط :	- 3 -
	FACN	EATON T 5 V 2248			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
		EATON T 5 V 2262		الجانب الأيسر		male
		EATON T 5 X 2245			: نظام التحكم	All and the second second
		EATON T 5 X 2246		•	اتجاه دوران رمح PTO	
		EATON T 5 X 2247		10,00	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	،ذج	نم	اليسار حلزوني والعتاد		
106BL	رمح - رمح الناتج دبوس هول	EATON T 5 V 2245	EATON T 5 X 2262	ي و روي و محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	
	23 03. 6 63 63	EATON T 5 V 2246	EATON T 5 X 2276		عزم الدوران Nm :	
		EATON T 5 V 2247	EATON T 5 X 2292		ور قوة كيلوواط  :	3
	FACN	EATON T 5 V 2248			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	135
		EATON T 5 V 2262		الجانب الأيمن	· -	
		EATON T 5 X 2245			 نظام التحكم	
		EATON T 5 X 2246			اتجاه دوران رمح PTO	
		EATON T 5 X 2247		7,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>P</u> TO	وذج	نم		: نوع العتاد	
166AC2F	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON T		ضعف جير	: PTO نوع	
		EATON T	S 15612	250	عزم الدوران Nm :	
		EATON T	S 43612		قوة كيلوواط:	
	FAT•N	IVECO T	S 11612		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		IVECO T	S 13612	بواسطة الذيل	<del>-</del>	
		IVECO T	S 16612	هوائي	: نظام التحكم	
				اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
				16,10	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج	<u>نم</u>	عجلة جير حلزونية	· نوع العتاد نوع العتاد	
385VD	اقتران - خزان ذو حواف	MERC	EDES	ثلاثة والعتاد	: PTO نوع	
		EAT	ON	940	عزم الدوران Nm :	
		FOI	RD		قوة كيلوواط:	
	( CE )	IVE	со	1:2,5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	Cord )	MA	AN	بين شاحنة رمح		
		RENA			: نظام التحكم	(3) (2) (3) (4) (4)
		VOL	VO		: PTO اتجاه دوران رمح	462
		Z	F	127,00	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
156AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	FORD 1010	ي نوع PTO : ضعف جير	
			عزم الدوران Wm : 450	
			قوة كيلوواط : 47	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,21	
	(Ford)		- مكان التثبيت  :   بواسطة الذيل	
			نظام التحكم : هوائي	· (6),
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 11,20	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	CAMP.
322AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	AUMAN 10 T	نوع PTO : ضعف جير	
		ISUZU FSR 33 L	عزم الدوران Nm      عزم الدوران	
		ISUZU FTR 10	قوة كيلوواط : 47	
		ISUZU MLD 6 A	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,27	
		ISUZU MLD 6 D	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	FOTON		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 16,00	37 (3)
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	Div.
356AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ALVANT	نوع PTO : ضعف جير	
		AUMARK C	عزم الدوران Nm : 200	
		FOTON BJ 1061	قوة كيلوواط : 20	
		OTOKAR ATLAS	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,08	
		W1 LYYS 1B	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	0
	FOTON	WAN Lİ YANG	نظام التحكم : هوائي	
		WANIER 6 S 51 B	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		WLY 6 S 51 B - 40 A - 00	الوزن : 13	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	170000
008AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	FOTON BJ 1061	نوع PTO : ضعف جير	
		OTOKAR ATLAS	عزم الدوران Nm : 200	
		WANIER 6 S 51 B	قوة كيلوواط : 20	
		WLY 6 S 51 B - 40 B	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,13	
		WLY6S51 B	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	FOTON		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 13	
<u>كود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	•
287AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	BMC 415 EURO 4	نوع PTO : ضعف جبر	
		FOTON BJ 1069	عزم الدوران Mm : 160	
		JAC LC 6 T 46	قوة كيلوواط : 17	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,33	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	FOTON		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 12,50	

1332人区	كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	نوع العتاد :	7094
FOTON 81 3099 1 DC LC G 1 46 1 37 - 1994 전 1 100 1 No 1000 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1		_			
			FOTON BJ 1069			
1.0.81   1.0.81   1.0.810   1.0.800   1.0.8			JAC LC 6 T 46			
FOTON						
हिंदिन हैं। हैं। हैं। हैं। हैं। हैं। हैं। हैं।						6
1500   1500		FOTOD				
15,00   15,		-010				
변경 변경 전						
	کور الونت	نوع الوضخة اتصال الحاني ون PTO	Zinni			
FILER Transmission Parts  FATON 151909 A EATON 15193A EATON 161908 A EATON 16193A EATON 161908 A EATON 161909	1	_			_	
EATON 15131A EATON 15131A EATON 15131A EATON 15131A EATON 15131A EATON 151031A EATON 151009 A EATON 15101A EATON 151009 A EATON 15101A EATON 151009 A EATON 15101A EATON 15001A EATON 15000A EATON 15001A EATON 15000A EAT	OFFICE	011 0333 21 011 222 0X21X23			_	
### FATON 14599 8   EATON 14599 8						
EATON 14609 B     EATON 45029 A     EATON 45029 A     EATON 85 10299 A     EATON 150109 A     EATON 150109 A     EATON 150109 A     EATON 15010 A						
EATON RT 9509 A		<b>Fuller</b>				
EATON RT 9509 A FULER 15,00 : بالواقع المعادد		Transmission Parts		-		
اليوند : Fuller   15,00 المناس الجالب من 15,00   المناس الجالب الجالب من 15,00   المناس الجالب الجالب الجالب من 15,00   المناس الجالب من 15,00   المناس الجالب الطالب الجالب الجالب الجالب الجالب الجالب الجالب الطالب الجالب الحالب الجالب الحالب الجالب الحالب الجالب الحالب الجالب الحالب الحالب الجالب الحالب الجالب الحالب ال						
الله المعاللة على المعاللة ال						150
المراق ا	کود الونتج	زوع المضخة اتصال الحانب من PTO				
### EATON 11609 A	1		=		•	
EATON 1613 A 43 : بالدرات 1613 A 43 : بالدرات 1613 A 43 : بالدرات 1614 مدلل الاتاج 1615 كل المستخد المعالمة السلمان التاجب : المستخد المعالمة المسلمان المعالمة المسلمان المعالمة المسلمان المعالمة المعالمة المسلمان المعالمة ا	032A	عن رسید				
EATON 12513 A EATON 14609 B EATON 15 10209 A EATON 15 10209 A EATON 18 19509 A EATON 16 19 A EATON 18 A EATON						
EATON FS 10209 A EATON RF 5959 A EATON RF 595						
EATON FS 10209 A EATON RF 5959 A EATON RF 595		Transmission Parts				
الجاد دوران ربح 12,00 و العناد : 12,00 و العناد : عبلة جر حلونية العناد : عبلة على العناد : عبلة جر حلونية العناد : عبلة عبر حلونية العناد : عبر العناد : ع				-		
FULLER 12,00 : كود المنتج    1,00   كود المنتج   كود الم						
المناح ا						
251AC2 ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36 EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 12	كود المنتح	نهع المضخة اتصال الجانب من PTO				
المورك ا	_	_	<u>-</u>		_	
EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 12513 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER  PTO ن التابيت : بواسطة الذيل العالم على المنافجة المسال الجائب من 100 كود المنتج كود			EATON 11609 A			
المناج 11,16 : عبد اللائناج 11,16 : عبد الله اللي الله الله الله الله الله الله						The state of the s
Transmission Parts  EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER  PTO التجاه دوران رمح PTO التجاه دوران العنائي علياة جبر حلاوفية  EATON 14613 A EATON 11613 A EATON 11613 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON 15009 A EATON 175009 A EATON 175009 A EATON 175009 A EATON RT 9509 A  EATON RT 9509 A  DAVI Itary PTO (2005)  Italia is plended it italy be produced in the plant of the plant italy be produced in the plant ita		Fullor				
EATON F5 10209 A EATON RT 9509 A EATON RT 9509 A EATON RT 9509 A FULLER  15,00 : السيا   PTO السيا   PTO السيا    BY TO المضخة اتصال الجانب من PTO المضخة التصال الجانب من PTO المضخة اتصال الجانب من PTO المضخة المضال الجانب من PTO المضخة التصال الجانب من PTO المضخة المضال الجانب من PTO المضخة المضال الجانب من PTO المضخة المضخة المضال الجانب من PTO المضال الجانب من PTO المضال الجانب من PTO المضال المضال الجانب من PTO المضال ال					-	
EATON RT 9509 A  FULLER  15,00 : الوزن : PTO الوزن : PTO الحاب من PTO الوزن : PTO المتحة التصال الجانب من PTO المتحة التصال المتحة التصال المتحة التحقيق الت						
FULLER         15,00 : الوزن : نوع العند : عجلة جبر حلزونية         PTO نوع المضخة اتصال الجانب من PTO نوع المضخة اتصال الجانب من PTO نوع العند : عجلة جبر حلزونية         عجلة جبر حلزونية         PTO نوع المضخة اتصال الجانب من PTO نوع المضخة اتصال الجانب من PTO نوع العند الإسلام         عدل الإسلام         S30 : Nm         Nm         Nm         Am         Am <th></th> <th></th> <th>EATON RT 9509 A</th> <th></th> <th></th> <th></th>			EATON RT 9509 A			
المنتج عجلة جبر حلزونية نوع العتاد : عجلة جبر حلزونية نوع المضخة اتصال الجانب من PTO نوع العتاد : عجلة جبر حلزونية نوع المضخة اتصال الجانب من PTO نوع العتاد : عجلة جبر حلزونية EATON 14613 A  258AE  UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25  EATON 11609 A  EATON 11609 A  EATON 11613 A  EATON 12513 A  EATON 12513 A  EATON 12513 A  EATON 14609 B  EATON 14609 B  EATON FS 10209 A  idho التحكم : هوائي المصخة اتصال الجانب من PTO كود المنتج المناج المناج المناح ا					_	
258AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 EATON 14613 A  EATON 11609 A  EATON 11613 A  EATON 11613 A  EATON 12513 A  EATON 12513 A  EATON 14609 B  EATON FS 10209 A  EATON RT 9509 A  EATON RT 9509 A  EATON 14613 A  Description of the property	كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO				
EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A EATON RT 9509 A  EATON 17009 A EATON RT 9509 A  EATON 11609 A EATON 11613 A  EATON 12513 A  1:1,21:  1		_			_	
EATON 11613 A  EATON 12513 A  EATON 12513 A  EATON 14609 B  EATON FS 10209 A  EATON RT 9509 A  EATON RT 9509 A  EATON RT 9509 A  EATON 1613 A  55 : blogded  1:1,21 : 3  1:1,21 : 3  1:1,21 : 4  1:1,						
EATON 12513 A       1:1,21 : قالدقيقة : 1000 دورة في الدقيقة : 1000 دورة في الدقيقة : بواسطة الذيل         REATON 14609 B       تعابر التثبيت : بواسطة الذيل         EATON FS 10209 A       نظام التحكم : هوائي EATON RT 9509 A         اتجاه دوران رمح PTO       اليسار PTO         Image: PTO solution of the properties of the prop						
Transmission Parts       EATON 14609 B       التقريت : بواسطة الذيل         EATON FS 10209 A       انظام التحكم : هوائي EATON RT 9509 A       اليسار PTO : اليسار PTO : اليسار PTO : اليسار PTO : السار		Fuller				
نظام التحكم : هوائي EATON FS 10209 A اليسار PTO : اليسار		Transmission Parts				
EATON RT 9509 A اليسار PTO اليسار PTO اليسار التجاه دوران رمح						
الوزن : 15,00 FULLER			FULLER			

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
358AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	FULLER 6 J 70 T	نوع PTO : ضعف جير	-900
		MAZ 6 J 70 T	عزم الدوران Nm عزم الدوران	A MARKET "
			قوة كيلوواط : 33	
	Fuller		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,56	
	Fuller Transmission Parts		- مكان التثبيت : الجانب الأيسر	•
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 13,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	Million.
337AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	GAZ 236	نوع PTO : ضعف جير	
		GAZ 238	عزم الدوران Nm : 280	
	hall the shade of	MAZ 236	قوة كيلوواط: 29	
		MAZ 238	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,30	
	TPAS (	YAMZ 236	مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
		YAMZ 238	نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 13,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
074AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMA	نوع PTO : ضعف جير	
		EATON 475 SMO	عزم الدوران Nm : 300	
		HEMA 475	قوة كيلوواط : 31	
	HEMA		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,43	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر والأيمن	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليمين واليسار	3.0
			الوزن : 10,70	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
134AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMA	نوع PTO : ضعف جير	
		EATON 475 SMLX	عزم الدوران Nm : 250	18
	LLENA	EATON 475 SMO	قوة كيلوواط : 26	Variable State
	MEMA	HEMA 475	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	The state of the s
		IVECO 475 SML X L	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الوزن : 9,00 نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
<u>عود اهتتج</u> 087AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	<del>عنوق.</del> EATON 540	نوع PTO : ضعف جير	2.0
US/AL	0141 0333 - 21 0141 222 - 0421423	HEMA 540	عزم الدوران Nm : 250	
		HEIMA STO	قوة كيلوواط : 26	
	HEMA		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,43	
			مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 11,00	<b>Y</b>
<u> </u>			11,00 . 0,50	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	7.5	نموذ	نوع العتاد : مسطحة	
073AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		542 CMA	ني	
		EATON 542 CMD		عزم الدوران Nm : 300	
		EATON 542 SMJ		قوة كيلوواط : 31	
	HEMA		542 SMO	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
		EATON 542 SMIS  EATON 570 SMS  HEMA 542 SMJ		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
				نظام التحكم : هوائي	
			570 SMS	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		TIENIA	370 31413	الوزن : 10,70	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	2	نموذ	نوع العتاد : مسطحة	
083AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		542 CMA	نوع PTO : ضعف جير	
OOSAL	011 0333 21 011 222 0x21x23		542 CMD	عزم الدوران NM : 300	
			542 SMJ	قوة كيلوواط : 31	
	HEMA		542 SMO	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
			570 SMS	مكان التثبيت  :    الجانب الأيمن مكان التثبيت  :    الجانب الأيمن	•
			542 SMJ	معان التنبيث : العالم التحكم : هوائي التعلق التحكم : هوائي التحكم : هوائي التحكم التح	
			570 SMS		
		HEIVIA	370 3IVI3	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
~"· 11 > <	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>P</u> TO	1 ~	S:	الوزن : 11,00 نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
<u>کود المنتج</u> 215AC2	لوع المصحة الصان الجالب من 100 ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	<u>نموذج</u> EATON 542 CMA			
II			542 CMD	نوع PTO : ضعف جير منالجيان ما ATO : ATO	
215AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25			عزم الدوران Nm : 450	
	LLEADA		542 SMJ	قوة كيلوواط : 47	
	MEMA		542 SMO 570 SMS	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :  1:1,31 مكان التثبيت  :  بواسطة الذيل	
			542 SMJ		
			570 SMS	نظام التحكم : هوايً	
		HEIVIA	370 3IVI3	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
~"· 11 > <	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	1 ~	S:	الوزن : 9,40 نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
<u>کود المنتج</u> 329VE	وع المصعة الصان الجالب من 170 UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HINO 300	<u>نموذ</u> DAIHATSU DELTA	نوع العداد : اليسار حدووي والعداد نوع PTO : ضعف جير	
329VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 0X21X25		DAIHATSU H 260		
		HINO DUTRO		عزم الدوران Nm : 200	
			DAIHATSU H 50	قوة كيلوواط : 20	
			DAIHATSU M 150	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 10,94	
	HINO		DAIHATSU M 151	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			DAIHATSU M 153	نظام التحكم : فراغ	
			DAIHATSU M 155	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
	DTO 11 N N N N N N N N N N N N N N N N N N		DAIHATSU M 52	الوزن : 11,50	
<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO		<u>نموذ</u>	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	11/2
081BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		350 5 S	نوع PTO : ضعف جير	
			LH 05 S	عزم الدوران Nm : 180	
			MG 06	قوة كيلوواط : 18	
			MG 10 S	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,29	
			MH 06 S	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	HINO	TOYOT	ΓA LH 05	نظام التحكم : ميكانيكي	1
				اتجاه دوران رمح PTO : حق	
				الوزن : 11,00	

11 · C	DTO II	.: •	in the territory of the territory	de the t	Kolfgrader
<u>کود المنتج</u> عبر دو دو	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>نموذج</u> 2 250 5 5 م	اليسار حلزوني والعتاد 		
313VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HINO 350 5 S	ضعف جير		
		HINO LH 05 S		عزم الدوران Nm :	
		HINO MG 06		قوة كيلوواط:	
		HINO MG 10 S		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		HINO MH 06 S	الجانب الأيسر		
	HINO	TOYOTA LH 05	فراغ	: نظام التحكم	
			حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
			10,00	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	: نوع العتاد	
330BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HINO HN 15 M	ضعف جير	: PTO نوع	
		HINO M 500	230	عزم الدوران Nm	
		HINO M 550	24	قوة كيلوواط:	
			1:1,33	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيسر		
	HINO			: نظام التحكم	50
			· ·	اتجاه دوران رمح PTO :	
			17,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
330VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HINO HN 15 M	ضعف جير	_	
33072	0111 0333 21 0111 222 0X21X23	HINO M 500		عزم الدوران Nm	
		HINO M 550		عرم المهورات : قوة كيلوواط :	
		111110 191 330		عود عيوراط : معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			1:1,33 الجانب الأيسر	-	
	HINO				
				نظام التحكم :	
				: PTO اتجاه دوران رمح	
			17,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>نموذج</u>	اليسار حلزوني والعتاد		
343BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HINO HN 15 M	ضعف جير		
		HINO M 500		عزم الدوران Nm :	·350.
		HINO M 550		قوة كيلوواط:	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيسر		
	HINO		میکانیکي	: نظام التحكم	
			حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
			17,00	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	نوع العتاد:	SIN.
323AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HINO LJ 06 S	ضعف جير	: PTO نوع	
		WLY 6 S 51 B - 33 - 00	340	عزم الدوران Nm :	
			35	قوة كيلوواط:	
				معدل الإنتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيسر		
	HINO			: نظام التحكم	
				اتجاه دوران رمح PTO :	C 1997 1997
			12,50		
μ			12,50		

### PRODUCES ###	- 11 11	DTO . II II II II II II I	-; .	5 + .1 51	. de la c	- 102
15.12   15.00   15	<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>نموذج</u> ۱۷۸۰ کا ۱۷۸۰ ک		_	
### 1970	U11AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25				
### 11.16.16 (1.10) (1			ISUZU LX 06 S			- 3 0 0
स्थान किया है हैं है						
الله الله الله الله الله الله الله الله				1	-	
المنافق المنا						
البول : 10.00 المنافعة العمال العالم : 20 التعالى   2 التعالى   2 التعالى   2 التعالى   2 التعالى   2 التعالى   2 التعالى   3		HINO		هوائي	: نظام التحكم	
ا المن طريق المنافعة العال العالمات التي المنافعة العال العالمات التي التي المنافعة العال العالمات التي الإسلام التي التي التي المنافعة التي الإسلام التي التي التي التي التي التي التي التي				اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
الله المنافذ المهارة على الله المنافذ المهارة على الله المنافذ المهارة على الله المنافذ المهارة على الله المنافذ الله الله المنافذ الله الله الله الله الله الله الله الل						
### HYUNDAI VT 3.5 T-C / 5 Vites 150 i. Nor Output Jac.  ###################################	كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الحق حلزوني والعتاد	نوع العتاد :	
HYUNDAI CA 5-38 HA 01  13:00 के दिवाल के किस्ता के किस्ता के किस	298BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI 5.38 / 0.722	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	: PTO نوع	
### HYUNDAI   1.1.00   1.0.0   1.0.0   1.0.0    ###################################			HYUNDAI VT 3.5 T-C / 5 Vites	150	عزم الدوران Nm	
المنافقة ال						
الإن الأسراء المجال الأسراء المجال الأسراء المجال		ach				, Hills
### ( المنافق العالم العالم ) المنافق العالم العالم ) المنافق العالم ال					-	
الكون المنافع المسابق المنافع		нуппоы				
اليوند : 8,00 الوند : 8,00 المنافع الوند : 1,00 المؤون المنافع الوند : 1,00 المؤون المنافع المؤون المؤون المنافع المؤون المنافع المؤون المنافع المؤون المنافع المؤون المنافع المؤون المنافع المؤون						
ا المنافق العلم المنافق المنافق العلم						*
المنافق المنا	کود المنتج	نه۶ المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج			
HYUNDAI VT 3.5 T-C / 5 Vites  150		-			_	•
الناليات : الإسال والإلمان : 16 : 1914   التاليات : 1914   الإلمان : 1914   التاليات : 1914   الإلمان : 1914   الإلمان : 1914   التاليات : 1914   الإلمان : 1914   التاليات :	3034	STATES OF THE STATES			_	
البلاتاح 1.1.00 : العلية العل						
الإن التلبيت : الجانب الأيسر التلاقية الجانب الأيسر التلاقية العالمية المستخدة القبال الجانب الأيسر التلاقية المستخدة القبال الجانب الأيسر المستخدة القبال الجانب من 170 عند المستخدة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدة المستخدمة المستخدة المستخدة المستخدمة المستخدة المستخدة المستخدة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدة المستخدمة المستخدة المستخدمة الم						
HYUNDAI ( التحكم : فراع المتحكم المتحل التجاري والمعتاد المتحل التجاري والمعتاد المتحل التجاري والمعتاد المتحل السيار حاروني والمعتاد المتحل التبيار حاروني والمعتاد المتحل التبيار على المتحل التبيع المتحل التبيع المتحكم : فراع المتحل التبيع : الجانب الأسراح المتحل التبيع : المتحل التبيع : المتحل التبيع : الجانب الأسراح المتحل المتحل المتحل التبيع : الجانب الأسراح المتحل التبيع : المتحل التبيع : الجانب الأسراح المتحل التبيع : العان التبيع : وان التبيع : العان التبيع : وان التبيع : الجانب الأسر المتحل : وان المتحل : وان التبيع : وا		(5D)		1	· -	
البواد دوران ربح 1710 عن المستخدة اتصال الجانب من 170 كود المنتج المستخدة اتصال الجانب من 170 كود المنتج المستخدة اتصال الجانب من 170 كود المنتج المستخدة اتصال الجانب من 170 عن 170 المستخدة اتصال الجانب من 170 عن 170 المستخدة المستخدة اتصال الجانب من 170 عن 170 معدل الاتاج		нуппові				
الوزن : 1.00 المنتخ التصاب الجانب الإسلاح الوزن : 1.00 المنتخ العالم : 1.00 ال				_		
المناد : البسار جلوزي والعتاد المناقج المناقج الإسلام الوي العتاد المناقج الإسلام المناقب الإسلام المناقب المناقب المناقب الله المناقب المناق						
293VC3 UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 HYUNDAI CA 5-38 HA 01 أوق 20 كيلوواط : PTO وضعف جبر 170 : MY المناح 200 دورة في الدقيقة : PTO نصف جبر 170 كود المنتج 268AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 HYUNDAI HD 120 عدد الدورة الدو	1,	DTO Ma N. M. T. T M. C.	~; :			
المناح الدون هي الدون الله التناج 170 : Nm الدينة على الدون الدون في الدون الدينة الد	II -	- 1		I	_	20
البال التحكيم المتابع التحكيم المتابع المتابع التحكيم المتابع المتابع التحكيم المتابع المتابع التحكيم المتابع	293703	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6X21X25	TIUNDALCA 5-38 HA UI			·
المنافر الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 11.03 : الجانب الأيسر مكان التثبيت : الجانب الأيسر نظام التحكم : فراغ العتاد : البسار حلاوني والعتاد المنافر المنافج 17.00 : 1						· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
الجاد دوران رمح PTO عن التثبيت : الجانب الأيسر المنطقة : فراغ المنطقة التصال الجانب من PTO الوزن : PTO عن المنطقة التصال الجانب من PTO الوزن : 1,5 اليسار حلزوني والعثاد المنطقة التصال الجانب من PTO فود المنتج المنطقة التصال الجانب الأولى المنطقة						
الجاد دوران رمح 170 : حق التجاه دوران رمح 170 الوزن : 17.5 اليسار حلزوني والعثاد اليسار حلزوني والعثاد المنتج الإسلام الجانب من 170 كود المنتج 180 المنتج 180 المنتج 180 المنتج 180 المنتج 180 المنتج 180 التجاه دوران مع 180 التناج 180 الدوران مع 180 التناج 180 الدوران مع 180 التناب الأرسر مكان التثبيت : الجانب الأرسر مكان التثبيت : الجانب الأرسر من التحكم : هوائي التجاه دوران رمح 700 التجاه 180 التجاه دوران رمح 700 التجاه دوران رمح		090			•	
البورن وج PTO على البورة المنتج PTO البيال						
الوزن : 11,5 كود المنتج المسافر الجانب من 170 كود المنتج المسافر الجانب من 170 كود المنتج المسافر الجانب من 170 كود المنتج المسافر الجانب من 180 كود المنتج المسافر الجانب من 180 كود المنتج المسافر		нүшпояі		_		
الناج والمتاد : اليسار حلزوني والعتاد : التناج 9TO دورة في الدورات : 180 : 18					_	
268AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 HYUNDAI HD 120  268AE UNI 8953 - 21 UNI 8953 -						
عزم الدوران ١٤٥ : ١١٥ الدوران ١٤٥ عزم الدوران ١٤٥ عزم الدوران ١٤٥ القوة كيلوواط : 19 توة كيلوواط : 1:1,18 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,18 مكان التثبيت : الجانب الأيسر مكان التثبيت : الجانب الأيسر نظام التحكم : هوائي نظام التحكم : هوائي اتجاه دوران رمح PTO : حق		-		-	_	and the last
قوة كيلوواط : 19 أقلاق علوواط : 1:1,18 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,18 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1 ألجانب الأيسر مكان التثبيت : الجانب الأيسر نظام التحكم : هوائي نظام التحكم : هوائي اتجاه دوران رمح PTO : حق	268AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI HD 120			
معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,18 مكان التثبيت : الجانب الأيسر مكان التثبيت : الجانب الأيسر نظام التحكم : هوائي التجاه دوران رمح PTO : حق						
مكان التثبيت : الجانب الأيسر نظام التحكم : هوائي اتجاه دوران رمح PTO : حق						
نظام التحكم : هوائي المحكم : هوائي التجاه دوران رمح PTO : حق		090		1:1,18	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
نظام التحدم: هواني التحدم: هواني التحدم: PTO : حق		HYLLDDGI				
		птини		هوائي	: نظام التحكم	000
				حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
الوزن : 12,00						

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
051BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI M 1 S 5	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
00122	0.11 0300 12 0.11 12 0.12 12	HYUNDAI M 2 S 5	عزم الدوران NR : 180	-
		HYUNDAI M 3 S 5	قوة كيلوواط : 18	
		MITSUBISHI M 1 S 5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	6
		MITSUBISHI M 2 S 5	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	нуппоні	MITSUBISHI M 3 S 5	نظام التحكم : ميكانيكي	1
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	Co
			الوزن : 8,40	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
305VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI M 1 S 5	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	•
30372	ON OSSS ET ON EEE ONEINES	HYUNDAI M 2 S 5	عزم الدوران NN : 1800 عزم الدوران العام	
		HYUNDAI M 3 S 5	قوة كيلوواط : 18	
		MITSUBISHI M 1 S 5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
	(30)	MITSUBISHI M 2 S 5	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	нуппры	MITSUBISHI M 3 S 5	نظام التحكم : فراغ	
		IMITSOBISTI WISSS	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			البوزن : 8,40	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
328VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI MIGHTY WIDE 6.701 / 0732	نوع PTO : ضعف جير	
32071	011 0333 21 011 222 0X21X23	HYUNDAI T 060 S 6	عزم الدوران NN : 200	
		MITSUBISHI TO 60 S 5	قوة كيلوواط : 20	0 8 0
		Wii136BiStii 16 66 5 5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	63
	<b>450</b>		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	НУППОВІ		نظام التحكم : فراغ	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	1000
			الوزن : 7,60	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
167BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI MO 35 S 5	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MITSUBISHI MO 35 S 5	عزم الدوران Nm : 150	
		MITSUBISHI MO 35 T 6	قوة كيلوواط : 15	The second second
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	Control of the second
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	НУППОНІ		نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 8,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
306VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI MO 35 S 5	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	•
	·	MITSUBISHI MO 35 S 5	عزم الدوران Nm : 200	
		MITSUBISHI MO 35 T 6	قوة كيلوواط : 21	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	НУППОЯІ		نظام التحكم : فراغ	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	45-51
			الوزن : 8,40	
<u> </u>			0,∓0 · 0,5°	

كود المنتج	نوع المضِخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	: مع العتاد	
160BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	معودج ISUZU 5 R W 530	اليسار حلروني والعناد ضعف جير		
10000	2141 0222 - 51 0141 555 - 0V5TV52	ISUZU MXA 5 R		دوح ۲۰۱۰ : عزم الدوران Nm	
		ISUZU NXA 5 R	1	عرم الدوران ١٨١١ : قوة كيلوواط :	
		ISUZU INAA 5 K			
	Y			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	isuzu		الجانب الأيسر		
	13023			: نظام التحكم	
				: PTO اتجاه دوران رمح	
			10,60		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
315VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU 5 R W 530	ضعف جير		
		ISUZU MXA 5 R	1	عزم الدوران Nm :	
		ISUZU NXA 5 R		قوة كيلوواط:	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيسر		(3)0
	ISUZU		فراغ	: نظام التحكم	(6)
			حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
			10,10		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	: نوع العتاد	9-11/11/19
301AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ISUZU EYZ 51	ضعف جير	: PTO نوع	And the second
		ISUZU MJX 16 P	450	عزم الدوران Nm :	
			47	قوة كيلوواط:	
			1:1,88	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	ISUZU		الجانب الأيسر		1
	isuzu			: نظام التحكم	
				: PTO اتجاه دوران رمح	
			15,00		***
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		culture
322AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	AUMAN 10 T	ضعف جير		3
		ISUZU FSR 33 L		عزم الدوران Nm	
		ISUZU FTR 10		: قوة كيلوواط	
		ISUZU MLD 6 A		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>■ Y ■</b>	ISUZU MLD 6 D	۱.1,27 الجانب الأيسر	<del>-</del>	
	ISUZU	ISOZO MILD O D		نظام التحكم:	
				: PTO اتجاه دوران رمح	
			16,00		
کار الروج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ziv.i	16,00 عجلة جير حلزونية		
<u>کود المنتج</u> 011AE		<u>نموذج</u> HINO LX 06 S		_	
UIIAE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		ضعف جير	_	
		ISUZU LX 06 S	1	عزم الدوران Nm	- 3 (10) -)
				قوة كيلوواط :	0 44
			1	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	ISUZU		بواسطة الذيل		6 80
	10020			: نظام التحكم	1
				: PTO اتجاه دوران رمح	
			11,00	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	،ذج	)oi	اليسار حلزوني والعتاد	· \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
<u>حود المنتج</u> 292AE	يوع المصحة الصال الجالب من P10 UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU M 1 Z 08	يمو ISUZU MZZ 6 F	اليسار خلزويي والعناد ضعف جير		20
ZJZAE	0141 0322 - 51 0141 555 - 0X51X52	ISUZU M 1 Z 18	ISUZU MZZ 6 F		توع ٢٠١٥ : عزم الدوران Nm :	0 100
		ISUZU MOZ 06	JAC LC 5 T 30		عرم الدوران ١٨١١ : قوة كيلوواط :	
		ISUZU MOZ 79	JAC LC 5 I 30		عوه ديبوواط : معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		ISUZU MOZ 85		الجانب الأيسر الجانب الأيسر		
	ISUZU					0
		ISUZU MOZ 92		<u>-</u>	: نظام التحكم	
		ISUZU MOZ 95 ISUZU MZZ 5 L			: PTO اتجاه دوران رمح	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	اذج المحادد	:	ة 8,5 اليسار حلزوني والعتاد	الوزن :	
292VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU M 1 Z 08	ISUZU MZZ 6 F	اليسار حروي والعناد ضعف جير		20
29206	OINI 6933 - 21 OINI 222 - 6X21X23	ISUZU M 1 Z 11	ISUZU MZZ 6 U		عزم الدوران Nm :	C
		ISUZU MOZ 06	JAC LC 5 T 30		عرم الدوران ١٨١١ : قوة كيلوواط :	
		ISUZU MOZ 79	JAC LC 3 1 30		عود تيموواط . معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		ISUZU MOZ 85		الجانب الأيسر الجانب الأيسر	-	7 . 2
	ISUZU	ISUZU MOZ 92			: نظام التحكم	
		ISUZU MOZ 95		_	: PTO اتجاه دوران رمح	
		ISUZU MZZ 5 L				
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نخج	.ai	مره اليسار حلزوني والعتاد	الوزن :	
188AE	<u>100 كوم المصحفة المصالة المجانب على 100</u> 110 UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU I		اليسار حلووي والعناد ضعف جير	_	
IOOAL	ONI 8333 - 21 ONI 222 - 0X21X23	ISUZU N			عزم الدوران Nm	
		ISUZU N			عرم العاوران ١٨١١ : قوة كيلوواط :	
		13020 1	NIBIT OT		عود تيموواط . معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
				الجانب الأيسر الجانب الأيسر		
	ISUZU				: نظام التحكم	1.87.
				<del>-</del>	تجاه دوران رمح PTO :	
				12,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	<u> </u>	نمد	اليسار حلزوني والعتاد		
188BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU I		ضعف جير	_	
	0.11.0330 ET 0.11.EET 0.12.E3	ISUZU N			عزم الدوران Nm	
		ISUZU N			: قوة كيلوواط	
		.5525 1			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
	■ Y ■			الجانب الأيسر	<del>-</del>	
	ISUZU				: نظام التحكم	0
				•	: PTO اتجاه دوران رمح	
				12,00	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	بذج	ا نمو	اليسار حلزوني والعتاد		
252BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU MOY 9 F	ISUZU MYY 5 A	ي و روپ و ضعف جير		
		ISUZU MOYCR	ISUZU MYY 5 T		عزم الدوران Nm	
		ISUZU MOYMR	ISUZU MYY 6 P		قوة كيلوواط:	
		ISUZU MOYNA	ISUZU MYY 6 S		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	ISUZU	ISUZU MOYNC	ISUZU MZZ 6 U	الجانب الأيسر		
	isuzu	ISUZUZ MOYNB	ISUZU MZZ 6 W		: نظام التحكم	
		ISUZU MOYPZ		_	اتجاه دوران رمح PTO	
		ISUZU MOYUK		11,00		
U-				-1)00		

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	201	اليسار حلزوني والعتاد	· NE-11 C-:	
311AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU MOY 9 F	ISUZU MYY 5 A	اليسار علووي والعداد ضعف جير	_	
SIIAL	ON 6555 - 21 ON 222 - 0x21x25	ISUZU MOYCR	ISUZU MYY 5 T		عزم الدوران Nm	
		ISUZU MOYMR	ISUZU MYY 6 P		عرم العاوران ١٨١١ : قوة كيلوواط :	
		ISUZU MOYNA	ISUZU MYY 6 S		عدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
	Y		ISUZU MZZ 6 U	1.1,03 الجانب الأيسر	-	
	ISUZU	ISUZU MOYNC				
		ISUZUZ MOYNB	ISUZU MZZ 6 W	-	نظام التحكم:	
		ISUZU MOYPZ			: PTO اتجاه دوران رمح	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ISUZU MOYUK ذج	:	11 اليسار حلزوني والعتاد	الوزن :	
<u>حوداهسج</u> 311VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		ISUZU MYY 5 A	•	_	
311/5	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6X21X25	ISUZU MOY 9 F		ضعف جیر 250	دوع ۲۱۵ : عزم الدوران Nm	
		ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR	ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P		عرم الدوران ۱۸۱۱ : قوة كيلوواط :	
		ISUZU MOYNA	ISUZU MYY 6 S		عوه تيبوراط . معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	T T		ISUZU MZZ 6 U	1.1,03 الجانب الأيسر	-	
	ISUZU	ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB	ISUZU MZZ 6 W		معان التبيي : نظام التحكم	
			13020 IVIZZ 6 VV			
		ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK			اتجاه دوران رمح PTO المنتد	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج الماركات الماركات	;	11 اليسار حلزوني والعتاد	الوزن :	
338BC7	SAE 10T 16/32 DP	<u>ت</u> ISUZU MOY 9 F	ISUZU MYY 5 A	اليسار خبروبي والعناد ضعف جير	_	
330BC/	SAE 101 10/32 DP	ISUZU MOYCR	ISUZU MYY 5 T		دوع ۲۱۵ : عزم الدوران Nm	
		ISUZU MOYMR	ISUZU MYY 6 P		عرم العاوران ١٨١١ : قوة كيلوواط :	
		ISUZU MOYNA	ISUZU MYY 6 S		عود عيوراط	
	Y	ISUZU MOYNC	ISUZU MZZ 6 U	1.1,03 الجانب الأيسر	-	
	ISUZU	ISUZUZ MOYNB	ISUZU MZZ 6 W		نظام التحكم:	
		ISUZU MOYPZ	13020 IVIZZ 0 VV	_	: PTO اتجاه دوران رمح	
		ISUZU MOYUK		14,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج	نمه	اليسار حلزوني والعتاد		*******
383VC2M	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ISUZU MOY 9 F	ISUZU MYY 5 A	ضعف جير	_	
000102	.00 1 . 2 0 0 0 0	ISUZU MOYCR	ISUZU MYY 5 T		عزم الدوران Nm	
		ISUZU MOYMR	ISUZU MYY 6 P		: قوة كيلوواط	- 800-
		ISUZU MOYNA	ISUZU MYY 6 S		عوه حيورة عن معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		ISUZU MOYNC	ISUZU MZZ 6 U	الجانب الأيسر	-	
	ISUZU	ISUZUZ MOYNB	ISUZU MZZ 6 W		: نظام التحكم	
	<del></del>	ISUZU MOYPZ		_	اتجاه دوران رمح PTO	
		ISUZU MOYUK		16,20	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج	نمو	اليسار حلزوني والعتاد		
326AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		MOZ 79	ي د روپ و ضعف جير		
					عزم الدوران Nm :	
					ور عود قوة كيلوواط :	
					معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	ISUZU			الجانب الأيسر	-	
	isuzu				نظام التحكم:	
					اتجاه دوران رمح PTO :	
11		1		13,50		

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
082BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU MRP 58 P	نوع ٢٦٥ : ضعف جير	
		ISUZU MRP 59	عزم الدوران 180	
		ISUZU MSA 5 G	قوة كيلوواط : 18	
		ISUZU MSA 5 P	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :     1:1,32 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
	isuzu	ISUZU MSA 5 R	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	isuzu		نظام التحكم : ميكانيكي	The state of the s
			اتجاه دوران رمح PTO :  حق	
			الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
314VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU MRP 58 P	نوع PTO : ضعف جير	
01.11	0.11.0550 22.011.222 0.122/25	ISUZU MRP 59	عزم الدوران 170 عزم الدوران عدم الدوران 170	
		ISUZU MSA 5 G	قوة كيلوواط : 17	
		ISUZU MSA 5 P	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
	The state of the s	ISUZU MSA 5 R	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	ISUZU		نظام التحكم : فراغ	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 10,60	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
103BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU MSB 5 M	نوع PTO : ضعف جبر	
		ISUZU MSB 5 P	عزم الدوران 180	
		ISUZU MSB 5 S	قوة كيلوواط : 18	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
	isuzu		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	isuzu		نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 10,60	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	- Allen
316VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU MSB 5 M	نوع PTO : ضعف جير	
		ISUZU MSB 5 P	عزم الدوران Nm : 200	
		ISUZU MSB 5 S	قوة كيلوواط : 20	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,43	
			- مكان التثبيت  :    الجانب الأيسر	
	isúzu		نظام التحكم : فراغ	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 10,60	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	. 2000
384VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU MVC MOG 21	ت نوع PTO : ضعف جير	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR
		ISUZU MVC MOG 66	عزم الدوران Nm : 200	
			قوة كيلوواط : 21	020
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,06	2 2
	ISUZU		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	เรบัรบ		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 12,00	

ZZ

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	201	الحق حلزوني والعتاد	· stall ca:	
364AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	اتن ISUZU N		العق خبروي والعناد ثلاثة والعتاد	_	
304AC2	130 14 - DIN 3402 - 6X32X30	ISUZU N			_	
					عزم الدوران Nm :	10
		ISUZU MW00	IIVI-1 19388U5		قوة كيلوواط:	
	T T				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة:	
	ISUZU			الجانب الأيسر		
				·	: نظام التحكم	9/10/1
					اتجاه دوران رمح PTO :	
				21,50		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>ذج</u>		اليسار حلزوني والعتاد	_	
334VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVE		ضعف جير	_	
		2840.6 012A12	2840.6 17N11		عزم الدوران Nm	
		2840.6 013M11	2840.6 20611		قوة كيلوواط:	0.08
	IVECO	2840.6 03M11	2840.6 22L07		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	IVECO	2840.6 03N11	2840.6 20N09		مكان التثبيت :	20
		2840.6 08N11		فراغ	: نظام التحكم	5000
		2840.6 13F11	ZF 6 S 380	حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
		2840.6 13P11	ZF 6 S 400	12,00	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج :	نمو	مسطحة	: نوع العتاد	
077AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVECO 1.120.060	IVECO 1.128.060	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	: PTO نوع	200
		IVECO 1.128.025	IVECO 28.046	250	عزم الدوران Nm:	
		IVECO 1.128.030		26	قوة كيلوواط:	
	IVECO	IVECO 1.128.035		1:1,00	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		IVECO 1.128.042		بواسطة الذيل	: مكان التثبيت	
		IVECO 1.128.046		هوائي	: نظام التحكم	
		IVECO 1.128.050		حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
		IVECO 1.128.055		6,00	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	خج	نمو	مسطحة	نوع العتاد :	
094AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVECO 1.	128.020	ضعف جير	: PTO نوع	
		IVECO 1.	128.028	200	عزم الدوران Nm:	E SINT
		IVECO 1	128.031	20	قوة كيلوواط:	
	IVECO	IVECO 1.	128.128	1:1,33	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	1020	IVECO	2828.5	الجانب الأيمن	مكان التثبيت :	
		IVECO	35.9	هوائي	: نظام التحكم	The second of th
		IVECO	65.9	حق	اتجاه دوران رمح PTO :	
					الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج خ	نمو		نوع العتاد:	
094BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVECO 1.	128.020	ضعف جير	: PTO نوع	
		IVECO 1.	128.028		عزم الدوران Nm	
		IVECO 1	128.031	20	قوة كيلوواط:	
	IVECO	IVECO 1.	128.128		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		IVECO	2828.5		مكان التثبيت :	
		IVECO	35.9		نظام التحكم:	
		IVECO		-	اتجاه دوران رمح PTO	
					: الوزن	
<u> </u>		1		107		

TO 20 ( 1975) - 21 UN 1272 - 69(2):25	كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
المن المن المن المن المن المن المن المن	_	_			
17 ( ) كرد المعاللة				_	• "/
13.10 ( ور ال الدليلة ) المستقب					
지수는 기본					•
변경		IVECO			
### PTO					
Examination         Property         State of party         State of party<				-	
PFO pro					
	کور ال دی	نبع البحد خة اتم البالحان بمن PTO	z inni		- Addition to
الله الموال الم	_	_	I I		AND VIEW
NECO 5-3000     27:55 270 VO     77:55 270 VO     78:50	21361	ONI 8933 - 21 ONI 222 - 0X21X23			
الله المنافق العالم المنافق العالم المنافق العالم				·	199
		IVECO			
البوذات الجاء موزان ربوا المساور المس					
البرق: 11,50 المنطقة العال العالم ال			2F 0 3 330	-	
المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف من 1710 كود المنتج الالاولان 1710 كود المنتج عزب الدول 1710 كود المنتج عزب الدول 1710 كود المنتج عزب الدول 1710 كود المنتج الدول 1710 كود المنتج الدول 1710 كود المنتج المناف ال					
335VE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	~".11.5		~`;		
الله الدوان الالالالالالالالالالالالالالالالالالا	_	<del></del>	1		
الإنتاج 1,000 (كتاب اللائعة 1,000 (كتاب 1,000 (كتاب اللائعة 1,000 (كتاب 1,000 (كتاب اللائعة 1,000 (كتاب ا	33376	UNI 6933 - 21 UNI 222 - 0X21X23			
البات الرئيخ 1000 دورة في الدفية : 11,00 التابع 1000 دورة في الدفية : 11,00 التابع 1000 دورة في الدفية : 11,00 التابع 1000 دوران ميت 11,00 التابع 1000 دوران ميت 12 المعاتد : الباسات الرؤن والمنتج المعاتد : الباسات الرؤن العائد : الباسات الرؤن العائد : الباسات الرؤن العائد : الباسات الرؤن العائد : الباسات الرؤن والعائد : الباسات الرؤس والعائد : المائد الرئية : 1000 والعائد : العائد الرئية : 1000 والعائد : المائد الرئية : 1000 والعائد : المائد الرئية : 1000 والعائد : المائد الرئية : 1000 والعائد : العائد المائد الرئية : 1000 والعائد : العائد المائد المائد الرئية : 1000 والعائد : العائد المائد المائد المائد العائد : العائد المائد العائد العائد : العائد ا					0
كرد المنتجة التصال الجانب من 10 التحكم : فراخ المنتجة التصال الجانب من 10 التحكم : فراخ المنتجة التصال الجانب من 10 التحكم : فرا المنتجة التصال الجانب من 10 التحكي : فرا المنتجة التصال الجانب من 10 التحكي : فرا المنتجة التصال الجانب من 10 التحكي : فرا التحكي : فراخ		IVECO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
البرد وران ربح 170 : 11,00 : كود المنتج العالم : البرد المنتج 11,00 : كود المنتج العالم : 11,00 : كود المنتج المنتج العالم : 11,00 : كود المنتج المنتج 11,00 : كود المنتج المنتج 11,00 : كود المنتج 11,00 : كود المنتج 12,00 : كود المنتج 130 : 11,00 : كود المنتج 130 : 11,00 : كود المنتج 140 : 11,00 : كود المنتج 140 : 12,00 : كود المنتج 140 : 12,00 : كود المنتج 140 : 12,00 : كود المنتج 150 : 10,00 : كود المنتج 150 :					N. C.
الوزن : 11,00 كود المنتج المناف البجائب من 1700 كود المنتج المناف البجائب من 1700 كود المنتج المناف البجائب من 1700 كود المنتج المناف 1700 كود المنتج المناف البجائب المنافي المناف الم			21 0 3 330		60100
المنتج ا					
353VE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 IVECO 2835.6 بعف جبر 180 : my وغير الدوران my العناج 180 : Nm التناج 180 الجانب الأسر معدل الاتناج 1900 العقبة 1900 معدل الاتناج 1900 العقبة 1900 معدل الاتناج 1900 العقبة 1900 معدل الاتناج 1900 التقبيت : الجانب الأسر 2840.6   2840.6   2000	كود المنتح	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذح		
الكول	_	_	I I		Sept Marie
الله عبد اللائح 1000 دورة في الدقيقة : 11,23 : الجانب الأيسر معدل الائتاج 1000 دورة في الدقيقة : 11,23 : الجانب الأيسر مكان التثبيت : الجانب الأيسر المناتج 1000 عن التجاه دوران رمح 1000 : عن المناتج 1000 : 1000					
البائية 11.23 عند الانتاج 11.23 البائيس الأبيس الأبيس الكلام التحكم التلبيت : البائب الأبيس الأبيس المكلم التلبيت : البائب الأبيس المكلم : فراغ المتحكم : فراغ المتحكم : فراغ المتحكم : فراغ التحكم : فراغ التحكم المؤلف المنافق الملكة التصال الجانب من 170 الوزن : 10,00 كود المنتج المنافق					1-1-
الجان الأنسر على المنابع : الجانب الأيسر التحكيم : الجانب الأنسر المنابع التحكيم : الجانب الأيسر المنابع المن					
الجاد دوران رمح PTO عن الجاد دوران رمح PTO الوزن عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن الدوران PTO عض جبر الدوران PTO عض جبر الدوران PTO عن العتاد عن الدوران PTO عن العتاد عن الدوران PTO عن العتاد عن الدوران PTO عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن الدوران PTO عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن العتاد عن الدوران PTO عن العتاد		IVECO			
الجواد دوران رمح 1700 : قوا المعتاد : البسار حلزوني والعتاد : البسار حلوني والعتاد : البسار حلي والعتاد : البسار علي البسار علي البسار علي البسار علي البسار علي البسار علي البس					
الوزن : 10,00 كود المنتج اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد الولان 10,00 كود المنتج التي العراق الله 10 كود المنتج 10 كود الله					8,0)
المنتج المنتج العباد : اليسار حلزوني والعباد : الدورات 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
289BE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 IV ECO  2840.6 012A12 2840.6 17N11 180 : Nm عزم الدوران 2840.6 013M11 2840.6 20611 2840.6 03M11 2840.6 22L07 2840.6 03N11 2840.6 20N09 مكان التثبيت : الجانب الأيسر مكان التثبيت : الجانب الأيسر نظام التحكم : ميكانيكي على التحكم : ميكانيكي التحكم : ميكانيكي على التحكم : ميكانيكي على التحكم : التحكم : ميكانيكي على	كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج		
2840.6 012A12 2840.6 17N11 180 : Nm الدوران المعالى ا		_			
2840.6 013M11 2840.6 20611 18 : قوة كيلوواط : 11.30 عدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 11.30 2840.6 22L07 1:1,30 عدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 11.30 2840.6 20N09 مكان التثبيت : الجانب الأيسر 2840.6 08N11 2840.6 08N11					
2840.6 03M11 2840.6 22L07 1:1,30 : معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 11,30 1:1,30 2840.6 03N11 2840.6 20N09 مكان التثبيت : الجانب الأيسر 2840.6 08N11 2840.6 08N11					
2840.6 03N11 2840.6 20N09 مكان التثبيت : الجانب الأيسر 2840.6 08N11 2840.6 08N11 نظام التحكم : ميكانيكي		IVECO			
2840.6 08N11 نظام التحكم : ميكانيكي					
ر الحباه دوران (۱۸۵ کا ۱۳۵۰ کا ۱۸۵ کا ۱۳۵ کا ۱۸۵ کا ۱۸ کا ۱۸۵ کا ۱۸ کا ۱۸۵ کا ۱۸ کا ۱۸۵ کا ۱۸ کا ۱۸۵ کا ۱۸ کا			2840.6 13F11 ZF 6 S 380	اتجاه دوران رمح PTO : حق	C. C.
2840.6 13P11					

نموذج نوع المضخة اتصال الجانب من PTO كود المنتج	نوع العتاد  :   اليسار حلزوني والعتاد	
342VE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 I V E C O	نوع PTO : ضعف جير	
2840.6 / 013 M 13 2840.6 / 13 A 12	عزم الدوران NR : 180	0
2840.6 / 01 L 14 2840.6 / 14610	قوة كيلوواط : 18	
2840.6 / 012 A 12 2840.6 / 16 E 13	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
2840.6 / 02 D 13 2840.6 / 19 E 15	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
2840.6 / 02 L 15 2840.6 / 19L17	نظام التحكم : فراغ	
2840.6 / 06 M 16 2840.6 / 21 P 16	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
2840.6 / 11 A 17 2840.6 / 24H15	الوزن : 13,00	
نموذج نوع المضخة اتصال الجانب من PTO كود المنتج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
161AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 IVECO 2845.5	- نوع PTO : ضعف جير	
IVECO 2845.6	عزم الدوران Nm : 250	
IVECO 2855.6	قوة كيلوواط : 26	
IVECO	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
10220	مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
	نظام التحكم : هوائي	
	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
	الوزن : 10,60	
نموذج نوع المضخة اتصال الجانب من PTO <u>كو</u> د المنتج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
161BE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 IVECO 2845.5	نوع PTO : ضعف جير	
IVECO 2845.6	عزم الدوران Nm عزم الدوران	-
IVECO 2855.6	قوة كيلوواط : 26	
IVECO	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,00	
	مكان التثبيت : الجانب الأيمن	100
	نظام التحكم : ميكانيكي	
	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
	الوزن : 10,60	
نموذج نوع المضخة اتصال الجانب من PTO كود المنتج	نوع العتاد  :   الحق حلزوني والعتاد	•
214AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 IVECO 2845.5	نوع PTO : ضعف جير	
IVECO 2845.6	عزم الدوران Nm : 250	
IVECO 2855.6	قوة كيلوواط : 26	
IVECO	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 11,22	. =
	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	نظام التحكم : هوائي	
	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
نموذج نوع المضخة اتصال الجانب من PTO كود المنتج	الوزن : 11,20 نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
نموذج نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u> كود المنتج 278AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 IVECO 2845.5	نوع العناد : عجبه جير حدودية نوع PTO : ضعف جير	
278AE UNI 8933 - 21 UNI 222 - 0x21x23 IVECO 2845.6	دوع ۲۱۵ .	
IVECO 2855.6	قوة كيلوواط : 47	
	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :  1:1,21	
IVECO	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	نظام التحكم : هوائي	
	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
	الوزن : 10,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	: عجلة جير حلزونية	العالجان	
279AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	IVECO 2845.5	: ضعف جير	_	
2737102	.00 1 2 2 2 0 0 2 0 0	IVECO 2845.6		عزم الدوران Nm	
		IVECO 2855.6	1	قوة كيلوواط	
		10200 2033.0		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
	IVECO		: بواسطة الذيل	<del>-</del>	
				نظام التحكم	
				اتجاه دوران رمح PTO	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	: 10,50 : عجلة جير حلزونية		. (4) (managed 20)
<u>حوداهسج</u> 241AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVECO 2865 A	: خبنه جیر : ضعف جیر	_	
Z4IAL	OINI 8333 - 21 OINI 222 - 0X21X23	IVECO 2865 S	1	عزم الدوران Nm	
		IVECO 2865.6		عرم الدوران المات قوة كيلوواط	
		10100 2803.0		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
	IVECO		. 1.1,21 : بواسطة الذيل	-	
			1		
				نظام التحكم	
			1	اتجاه دوران رمح PTO	
11 > 5	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO		: 10,00 : : عجلة جير حلزونية		
<u>کود المنتج</u> 242AC2	لوع المصعة الصان الجانب من 150 ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	<u>نموذج</u> IVECO 2865 A			
Z4ZACZ	130 14 - DIN 3402 - 8X32X30	IVECO 2865 S	: ضعف جير . 200	عزم الدوران Nm	
		IVECO 2865.6	1	عرم الدوران المالا	
		IVECU 2803.0	1		
	IVECO		: بواسطة الذيل	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
			1	نظام التحكم	
			-	اتجاه دوران رمح PTO	
			10,50 :		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	: عجلة جير حلزونية		
207AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVECO 2870.9	: ضعف جير	_	
2077121	ON 0333 ELON ELL OXEIXES	200 207.013		عزم الدوران Nm	
				قوة كيلوواط	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
	IVECO		: بواسطة الذيل		
			1	نظام التحكم	
			-	اتجاه دوران رمح PTO	
			11,00 :	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	: عجلة جير حلزونية		
272AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	IVECO 2895 A	: ضعف جير	_	
		IVECO 2895 B 9		عزم الدوران Nm	
		IVECO 2895 S	I .	قوة كيلوواط	
		IVECO 2895 S 9		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
	IVECO	IVECO 2895 S 9	: بواسطة الذيل		
		IVECO 2895.6	I .	نظام التحكم	
		IVECO 2895.9		اتجاه دوران رمح PTO	
		1 233 233.3	11,00 :		
<u> </u>			11,00 .	<i>₩</i>	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية	: نوع العتاد	
296AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVECO 2895 A	ضعف جير	_	
1507.2.	0.11.0300 12.011.121 0.122.120	IVECO 2895 B 9		عزم الدوران Nm	
		IVECO 2895 S		: قوة كيلوواط	
		IVECO 2895 S 9		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	IVECO	IVECO 2895 S 9	بواسطة الذيل بواسطة الذيل	<del>-</del>	
	10240	IVECO 2895.6		: نظام التحكم	West and State Control of the Contro
		IVECO 2895.9		نظم العصم : PTO اتجاه دوران رمح	
		1VECO 2893.9			
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	: 12,00 الحق حلزوني والعتاد		
110AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMLX	ضعف جير		
IIOAL	ON 8333 - 21 ON 222 - 0x21x23	IVECO 475 SML X L		عزم الدوران Nm	
		IVECO 473 SIVIEX E		عرم العاورات : قوة كيلوواط	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	IVECO		الجانب الأيسر الجانب الأيسر	-	
				نظام التحكم:	
				نظم العصم : PTO اتجاه دوران رمح	
			11,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الحق حلزوني والعتاد		
110BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMLX	العنق حبرويي والعناد ضعف جير	_	•
11086	ONI 8933 - 21 ONI 222 - 0X21X23	IVECO 475 SMLX L		عزم الدوران Nm عزم الدوران	
		IVECO 473 SIVIE X E		عرم المورون ١٨١١ : قوة كيلوواط	0
				عود عيبوراط : معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	IVECO		الجانب الأيسر الجانب الأيسر		
				: نظام التحكم	
				ن محمد المحمد : PTO اتجاه دوران رمح	
			10,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
111AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMLX	ضعف جير	_	
	0.11.0300 12.011.121 0.122.120	IVECO 475 SML X L		عزم الدوران Nm	
				: قوة كيلوواط	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	IVECO		الجانب الأيمن	•	
				: نظام التحكم	
			_	: PTO اتجاه دوران رمح	
			11,00	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزونى والعتاد		partie Cales.
111BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMLX	ضعف جير	_	
		IVECO 475 SML X L		عزم الدوران Nm	
				: قوة كيلوواط	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	IVECO		الجانب الأيمن		2
				: نظام التحكم	
			_	اتجاه دوران رمح PTO	
			10,00		
μ			10,00	. <i>U.J.</i>	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	25	نمو	ä~ha	نوع العتاد :	
134AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		475 SMA	م <i>سطعت</i> ضعف جیر	_	
154AL	ON 6555 - 21 ON 222 - 0x21x25	EATON 475 SMLX			عزم الدوران Nm	
		EATON 475 SMCA			عرم المورزان ١٨١١ : قوة كيلوواط :	
		HEMA 475				
	IVECO		'5 SML X L		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		100047	2 2IVIL Y L	بواسطة الذيل		
				-	نظام التحكم	
					: PTO اتجاه دوران رمح	
	DTO II II II II II II I	<u> </u>			: الوزن : نوع العتاد	Na Second Market
کود المنتج محمد	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>		<u>نمون</u> 101.0 E 90			A STATE OF THE STA
005AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVECU 80.	101.0 E 90	ضعف جير	_	
					عزم الدوران Nm	
					قوة كيلوواط :	
	IVECO				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	1455			الجانب الأيمن		
					: نظام التحكم	
					: PTO مح اتجاه دوران رمح	
)				10,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	_	<u>نمو</u> ا		نوع العتاد:	
079AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	ضعف جير	_	
		EATON 3106 DT	EATON FSO 10309		عزم الدوران Nm	
		EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B		قوة كيلوواط:	
	IVECO	EATON 4106 A	EATON FSO 5206 B		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	10240	EATON 5109 DT	EATON V 4106	الغطاء الخلفي الأيسر		
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B	_	: نظام التحكم	
		EATON 6406			: PTO مح اتجاه دوران رمح	
	DTO II II II II II II II II I	EATON FS 5209 A			الوزن :	
<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>		مونمون ۲۸۳۵۸ ۲۸۳۵۸		نوع العتاد :	
141BL	رمح - رمح الناتج دبوس هول	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	
		EATON 3106 DT	EATON FSO 10309		عزم الدوران Nm	
		EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B		نا الانتاء 1000 مـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	IVECO	EATON 4106 A	EATON FSO 5206 B		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	10220	EATON 5109 DT	EATON V 4106	بواسطة الذيل سن ب		
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B	*	نظام التحكم	
		EATON 6406			ا تجاه دوران رمح PTO اتجاه دوران	
- 11 . <	DTO	EATON FS 5209 A	;		الوزن :	
<u>کود المنتج</u> م	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	_	مون	اليسار حلزوني والعتاد 	_	and the state of t
190AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	ضعف جير		
		EATON 3106 DT	EATON FSO 10309		عزم الدوران Nm	17-1
		EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B		نا الاتناء 1000 مـ تأم المقاتدة	
	IVECO	EATON 4106 A	EATON FSO 5206 B		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		EATON 5109 DT	EATON V 4106	الغطاء الأمامي الأيسر		
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B		نظام التحكم	
		EATON 6406			: PTO اتجاه دوران رمح	
		EATON FS 5209 A		13,00	الوزن :	E SCHOOLSON

كود المنتج	نوع المضِخة اتصال الجانب من PTO	<u> ذج</u>	ıai	عجلة جير حلزونية	٠ المال ١٠ ا	
222AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	عبته جیر ضعف جیر	_	
ZZZACZ	130 14 0111 3402 0.32230	EATON 3106 DT	EATON FSO 10309		عزم الدوران Nm	
		EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B		عرم معاورات ۱۸۱۱ : قوة كيلوواط :	
		EATON 4105 A	EATON FSO 5206 B		عود كيبوراط . معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	IVECO	EATON 5109 DT	EATON V 4106	بواسطة الذيل بواسطة الذيل	<del>-</del>	
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B		: نظام التحكم	
		EATON 6406	1VLCO 13O 3200 B	· ·	: PTO اتجاه دوران رمح	
		EATON FS 5209 A		11,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج	نم	عجلة جير حلزونية		
233AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	ضعف جير		- 100 C 100
2007.12	0.11.0300 12.011.121 0.121.120	EATON 3106 DT	EATON FSO 10309		عزم الدوران Nm	
		EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B		: قوة كيلوواط	
		EATON 4106 A	EATON FSO 5206 B		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	IVECO	EATON 5109 DT	EATON V 4106	ر بواسطة الذيل	-	
		EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B		نظام التحكم:	
		EATON 6406			اتجاه دوران رمح PTO	
		EATON FS 5209 A		10,00	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج	نم		نوع العتاد:	•
166AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	EATON T	S 11612	ضعف جير	۔ نوع PTO :	
		EATON T	S 15612		عزم الدوران Nm :	
		EATON T	S 43612	26 :		
		IVECO T	S 11612	1:1,16	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	IVECO	IVECO T	S 13612	بواسطة الذيل	. مكان التثبيت	
		IVECO T	S 16612	هوائي	: نظام التحكم	
				اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
				16,10	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج	نم	اليسار حلزوني والعتاد	: نوع العتاد	
017AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ВМС	415	ضعف جير	: PTO نوع	
		JAC LC 6	T 540 B	200 :	عزم الدوران Nm :	
		JAC 1	1008	21 :	قوة كيلوواط:	
	(A)				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة ٪	
				الجانب الأيسر	: مكان التثبيت	0 0
	JAC			هوائي	: نظام التحكم	
				حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
				10,50	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج	<u>نم</u>	اليسار حلزوني والعتاد		
292AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU M 1 Z 08	ISUZU MZZ 6 F	ضعف جیر		
		ISUZU M 1 Z 11	ISUZU MZZ 6 U		عزم الدوران Nm :	57.10
		ISUZU MOZ 06	JAC LC 5 T 30		قوة كيلوواط:	
	$(\star)$	ISUZU MOZ 79			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
	JAC	ISUZU MOZ 85		الجانب الأيسر		0
		ISUZU MOZ 92			: نظام التحكم	
		ISUZU MOZ 95			اتجاه دوران رمح PTO :	
		ISUZU MZZ 5 L		8,5	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	ذج	نمو	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
292VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ISUZU M 1 Z 08	ISUZU MZZ 6 F	نوع PTO : ضعف جير	0
		ISUZU M 1 Z 11	ISUZU MZZ 6 U	عزم الدوران Nm : 250	
		ISUZU MOZ 06	JAC LC 5 T 30	قوة كيلوواط : 26	363
		ISUZU MOZ 79	JAC LC 3 1 30	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
		ISUZU MOZ 85		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	70/8
	JAC	ISUZU MOZ 92		معان المتبيت	0
				_ ' ' '	
		ISUZU MOZ 95		اتجاه دوران رمح PTO : حق	
- " 11 . 6	DTO . I II II TITLE NO.	ISUZU MZZ 5 L	:	الوزن : 8,5	
<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>		مون	نوع العتاد : مسطحة	80
287AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		5 EURO 4	نوع PTO : ضعف جير	
			BJ 1069	عزم الدوران Mr : 160	
		JAC LC	C 6 T 46	قوة كيلوواط : 17	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :    1:1,33	
				مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	JAC			نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : حق	(3)
				الوزن : 12,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>		<u>نمو</u>	نوع العتاد  :   اليسار حلزوني والعتاد	e way
332AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		5 EURO 4	نوع PTO : ضعف جير	
			BJ 1069	عزم الدوران Nm : 170	
		JAC LO	C 6 T 46	قوة كيلوواط : 17	
	GA .			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة ٪ 1:0,81	
				مكان التثبيت : الجانب الأيسر	000
	JAC			نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : حق	
				الوزن : 15,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج خج	نمو	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
374AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	BMC	2 415	نوع PTO : ضعف جير	
		JAC LC	C 6 T 55	عزم الدوران Nm : 170	
				قوة كيلوواط : 17	
	A			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,04	
				مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	JAC			نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : حق	
				- الوزن : 9,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو	نوع العتاد : مسطحة	
173AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		MAZ	نوع PTO : ضعف جير	
				عزم الدوران Nm : 320	
				قوة كيلوواط : 33	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,43	
				مكان التثبيت : الجانب الأيسر والأيمن	
	KAMAY			نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : اليمين واليسار	
				الوزن : 12,00	
<u> </u>				12,00 . 0,5	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
331AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	EATON 475 SMA	نوع PTO : ضعف جير	To have the
		KAMAZ 14-100	عزم الدوران Nm : 250	
		KAMAZ 15-100	قوة كيلوواط : 26	
		KAMAZ 13-100 KAMAZ 53212	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,43	• • •
		KAMAZ 5410	مكان التثبيت : الجانب الأيسر والأيمن	
	6.0		نظام التحكم : هوائي	
	KAMA3	KAMAZ 54112	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		KAMAZ 55102	اتجاه دوران رمح PTO : اليمين واليسار	
	DTO 11 H H TITL HO:	KAMAZ 5511	الوزن : 15,00	
<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
339AEE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMA	نوع PTO : ضعف جير	
		KAMAZ 14-100	عزم الدوران Nm : 250	
		KAMAZ 15-100	قوة كيلوواط : 26	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,43	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر والأيمن	Entra in the second
	(KAMA3)		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليمين واليسار	
			الوزن : 12,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
100BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	KIA 100 CERES	نوع PTO : ضعف جير	
			عزم الدوران Nm : 200	
			قوة كيلوواط : 20	
	VIA		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,28	
	KIA		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 10,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
071BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	KIA 3500	نوع PTO : ضعف جير	
		KIA COBRA	عزم الدوران Nm : 180	
		MAZDA	قوة كيلوواط : 18	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
	KIA		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 9,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
231AR		MACK 5.08	نوع PTO : ضعف جير	20
		MACK TRD 722	عزم الدوران Nm : 250	
			قوة كيلوواط : 26	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :   1:1,17	
	Mack		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	3
			انجاه دوران رمح PTO : اليسار	
L			الوزن : 11,80	*

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
165AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MACK 700 ST	نوع PTO : ثلاثة والعتاد	
		MACK DM 600 SX	عزم الدوران Nm : 250	
		MACK DM 609 S	قوة كيلوواط : 26	
		MACK F 700 ST	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :    1:1,57	
	Mack	MACK F 700 T	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	Thurs,	MACK R 607 S	نظام التحكم : هوائي	
		MACK TRD 722	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		MACK TRQ 7220	الوزن : 17,30	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	. 6224
046AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MACK TRD 670	نوع PTO : ضعف جير	
			عزم الدوران Nm : 350	
			قوة كيلوواط : 36	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :   1:1,25	
	Mack		مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 12,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
344AD	 اقتران - خزان ذو حواف	MAZ	ي نوع PTO : ثلاثة والعتاد	
			عزم الدوران Nm : 320	
			قوة كيلوواط : 33	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:0,71	
			مكان التثبيت : Yandan	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO :	
			الوزن : 20,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
086AD	اقتران - خزان ذو حواف	MAZ 236	نوع PTO : ضعف جير	
		MAZ 5334	عزم الدوران Nm : 300	
			قوة كيلوواط : 31	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,43	
			- مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	10000
337AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	GAZ 236	نوع PTO : ضعف جبر	The state of the s
		GAZ 238	عزم الدوران Nm : 280	
		MAZ 236	قوة كيلوواط : 29	
		MAZ 238	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,30	
		YAMZ 236	- مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
		YAMZ 238	نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	8
			الوزن : 13,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	· عاتدا العتاد	
358AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	صوت FULLER 6 J 70 T	اليسار حبرويي والعداد ضعف جير		-
338ACZ	130 14 - 0110 3402 - 0032030	MAZ 6 J 70 T		عزم الدوران Nm	
		WIAZ 03 70 1		عرم الكوران ١٨١١ : قوة كيلوواط	Les de la constant de
	<u> </u>				
			1	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيسر		
			-	: نظام التحكم	
				: PTO اتجاه دوران رمح	
		<u> </u>	13,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية	_	<u>* 3 3 4 4 </u>
355AC2 + AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES	ثلاثة والعتاد	_	
355AC3 + AC3	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMA		عزم الدوران Nm	
		IVECO	41	قوة كيلوواط:	
	1 2 2 E E E E E E E E E E E E E E E E E	RENAULT	1	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		VOLVO	بواسطة الذيل	: مكان التثبيت	
		ZF	هوائي	: نظام التحكم	
	FNE		اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
			23	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية	: نوع العتاد	
385VD	اقتران - خزان ذو حواف	MERCEDES	ثلاثة والعتاد	: PTO نوع	
		EATON	940	عزم الدوران Nm	
		FORD	97	قوة كيلوواط:	
		IVECO		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MAN	بين شاحنة رمح		
		RENAULT		: نظام التحكم	
		VOLVO		اتجاه دوران رمح PTO :	
		ZF	127,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج		: نوع العتاد	
048AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES 2067	ضعف جير	_	
0.07.02.				عزم الدوران Nm	N A
				: قوة كيلوواط	
	33 E 0 5 1 5 5 6 5 1 5 5 6 5 1 5 6 5 6 5 1 5 6 5 1 5 6 5 1 5 6 5 1 5 6 5 1 5 6 5 1 5 6 5 1 5 6 5 1 5 6 5 1 5 6			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			1.1,10 بواسطة الذيل	-	
					3
	FINE			نظام التحكم	
				اتجاه دوران رمح PTO اتجاه دوران	
11	DTO . II II II II II II I	_: ·	13,00		
<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>نموذج</u> MEDSEDES C 2 24	اليسار حلزوني والعتاد		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
067BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 2-24	ضعف جير	=	SWALL
		MERCEDES 309		عزم الدوران Nm	
	NERCEDE C			قوة كيلوواط:	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيسر		
	SEN.5		-	: نظام التحكم	20
				: PTO اتجاه دوران رمح	
			10,00	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
116BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 309	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MERCEDES 309	عزم الدوران Nm : 240	
			قوة كيلوواط : 25	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,00	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	A FIRST		نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 7,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	9
217AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 100-1	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MERCEDES G 100-12	عزم الدوران 520 : Nm	
	30(6)3n	MERCEDES G 100-13	قوة كيلوواط : 54	
		MERCEDES G 100-2	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
		MERCEDES G 100-9	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	THE	MERCEDES G 140-6	نظام التحكم : هوائي	
		MERCEDES G 140-8	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 8,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	mental and the
224AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 100-1	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES G 100-12	عزم الدوران Wm      425	
	200-200	MERCEDES G 100-13	قوة كيلوواط : 44	
		MERCEDES G 100-2	معدل الإنتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
		MERCEDES G 100-9	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	SERVE STATE OF THE SERVE STATE O	MERCEDES G 140-6	نظام التحكم : هوائي	
		MERCEDES G 140-8	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 15,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
235AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 100-1	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES G 100-12	عزم الدوران Nm  : 531	
	4500000	MERCEDES G 100-13	قوة كيلوواط : 55	
		MERCEDES G 100-2	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
		MERCEDES G 100-9	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	SINGE STATE OF THE	MERCEDES G 140-6	نظام التحكم : هوائي	
		MERCEDES G 140-8	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 15,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
218AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 131-9 MERCEDES G 260-16	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MERCEDES G 141-9 MERCEDES G 280-16	عزم الدوران Nm : 400	
	RECEDEN	MERCEDES G 211-12 MERCEDES G 281-12	قوة كيلوواط : 41	
		MERCEDES G 211-16 MERCEDES G 330-12	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
		MERCEDES G 221-9	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	PENZ	MERCEDES G 230-12	نظام التحكم : هوائي	
		MERCEDES G 230-16	اتجاه دوران رمح PTO : حق	390
		MERCEDES G 240-16	الوزن : 10,40	•

كود المنتج	نوع المضِخة اتصال الجانب من PTO	نج	أ	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
243AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 131-9	MERCEDES G 260-16	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES G 141-9	MERCEDES G 280-16	عزم الدوران Nm : 425	
	7507	MERCEDES G 211-12	MERCEDES G 281-12	قوة كيلوواط : 43	
		MERCEDES G 211-16	MERCEDES G 330-12	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
		MERCEDES G 221-9		مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	MERCEDES G 230-12		نظام التحكم : هوائي	
		MERCEDES G 230-16		اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		MERCEDES G 240-16		الوزن : 20,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج المحادث	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	Ain
245AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 131-9	MERCEDES G 260-16	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES G 141-9	MERCEDES G 280-16	عزم الدوران Nm : 425	
		MERCEDES G 211-12	MERCEDES G 281-12	قوة كيلوواط : 43	
		MERCEDES G 211-16	MERCEDES G 330-12	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
		MERCEDES G 221-9		مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	MERCEDES G 230-12		نظام التحكم : هوائي	
		MERCEDES G 230-16		اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		MERCEDES G 240-16		_ الوزن : 17,00	•
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	بذج	نمو	نوع العتاد : مسطحة	
169AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES	S G 155-16	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MERCEDE	S G 155-9	عزم الدوران NM : 300	
	30030	MERCEDES	S G 180-16	قوة كيلوواط : 31	
		MERCEDES	S G 210-16	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
				مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	THE PARTY OF THE P			نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : حق	
				الوزن : 7,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	بذج	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
244AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES	S G 155-16	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDE	S G 155-9	عزم الدوران Nm : 425	
	(20d)	MERCEDES	S G 180-16	قوة كيلوواط : 43	
		MERCEDES	S G 210-16	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
				مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	SENT			نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
				الوزن : 17,60	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	10 010
246AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES	S G 155-16	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDE	S G 155-9	عزم الدوران Nm : 425	
	MERCENE	MERCEDES		قوة كيلوواط : 43	
		MERCEDES	S G 210-16	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,16	
				مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	BENZ			نظام التحكم : هوائي	(C. 1)
				اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
				الوزن : 16,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج	أ	اليسار حلزوني والعتاد	نوع العتاد :	
067BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDI		ضعف جير	_	Total Marie Control of the Control o
		MERCEDES 309			عزم الدوران Nm :	
					قوة كيلوواط:	
					معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
				الجانب الأيسر	-	
	AHW.				: نظام التحكم	
				_	اتجاه دوران رمح PTO :	
				10,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو		: نوع العتاد	
136AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	2	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160		عزم الدوران Nm عزم الدوران	
	707	MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190		: قوة كيلوواط	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220		معدل الإنتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	بواسطة الذيل بواسطة الذيل		
	A STATE OF THE STA	WIENCEDESSOSO	ZF 6 S 800		: نظام التحكم	
			21 0 3 000	_	: PTO اتجاه دوران رمح	
					الوزن: الوزن	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو		نوع العتاد :	
139AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	ضعف جير	_	
155/162	130 14 011 3402 0032030	MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160		عزم الدوران Nm	
		MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190		قوة كيلوواط :	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO		: مكان التثبيت	
	A SUPERIOR OF THE PERIOR OF TH	WIENCEDESSOSO	ZF 6 S 800		: نظام التحكم	
			21 0 3 000		: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو	عجلة جير حلزونية		
220AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	ضعف جير	_	
2207.02		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160		عزم الدوران Nm	
	702	MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190		قوة كيلوواط :	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO		: مكان التثبيت	
			ZF 6 S 800		: نظام التحكم	
			2. 0 0 000		: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,10	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج	أ	عجلة جير حلزونية		
229AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	ضعف جير	_	200
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160		عزم الدوران Nm	* A Marie Ma
	77070	MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190		قوة كيلوواط:	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	• (4) (7)
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO		: مكان التثبيت	
	BENZES	111111111111111111111111111111111111111	ZF 6 S 800		نظام التحكم:	
			2. 0 3 000		: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,10		
[L				11,10	· U.F.	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	،ذج	نمو	مسطحة	نوع العتاد:	
280AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر		
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160		ي Nm عزم الدوران	0
	2018-500	MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190		و قوة كيلوواط:	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة   :	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	بواسطة الذيل	-	
	DENI		ZF 6 S 800		نظام التحكم:	
				_	اتجاه دوران رمح PTO	
				5,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج المحادث	نمو		نوع العتاد:	
387AC2M	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	ضعف جير	نوع PTO :	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160	550	عزم الدوران Nm :	
	30.630	MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190		: قوة كيلوواط	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220	1:1,56	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	بواسطة الذيل		
	SENEW.		ZF 6 S 800	هوائي	: نظام التحكم	
				_	اتجاه دوران رمح PTO :	
				11,50	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	بذج	نمو		نوع العتاد:	
388AC2M	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	ضعف جير	: PTO نوع	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160	550	عزم الدوران Nm :	
	30,630	MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190	57	قوة كيلوواط:	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220	1:1,70	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	بواسطة الذيل	مكان التثبيت :	
	DENE		ZF 6 S 800	هوائي	: نظام التحكم	
				اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,50	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	،ذج	نمو	مسطحة	: نوع العتاد	510
390AD	اقتران - خزان ذو حواف	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	أربعة جير	: PTO نوع	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160	550	عزم الدوران Nm :	
	35030	MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190	57	قوة كيلوواط:	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220	1:1,1	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	بواسطة الذيل	مكان التثبيت :	
	SELECTION OF THE PERSON OF THE		ZF 6 S 800	هوائي	: نظام التحكم	
				اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
				14,20		<b>● ®</b> 586
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج المحادث	نمو	مسطحة	: نوع العتاد	
014AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDI	ES G 3/50	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	: PTO نوع	
		MERCEDI	ES G 5/75	250	عزم الدوران Nm :	
	RECEIPE	MERCEDE	S G 51302	26	قوة كيلوواط:	
		MERCEDE	S G 52302	1:1,00	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
				بواسطة الذيل	مكان التثبيت :	
	SEN7			هوائي	: نظام التحكم	(A)
				حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
				5,80	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
014BL	رمح - رمح الناتج دبوس هول	MERCEDES G 3/50	ني نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
	13 03. 6 60 60	MERCEDES G 5/75	عزم الدوران Nm : 250	
	518.45	MERCEDES G 51302	ور تعد قوة كيلوواط : 26	
		MERCEDES G 52302	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة   :  1:1,00	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	E HULL		نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 6,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
202AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 3/50	- نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES G 5/75	عزم الدوران Nm : 220	
	75.76/37D	MERCEDES G 51302	قوة كيلوواط : 23	
		MERCEDES G 52302	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,31	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	ELEVE -		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 12,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
142ADF	اقتران - خزان ذو حواف	MERCEDES G 3-65	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MERCEDES G 3-90	عزم الدوران Nm : 280	
	TROFTIS		قوة كيلوواط : 29	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,00	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	ENT		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 10,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	N. D.
016AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 4 110	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MERCEDES G 4 65	عزم الدوران Nm : 450	
	SURGED FO	MERCEDES G 4 90	قوة كيلوواط : 47	
		MERCEDES G 4 95	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,00	YELL
		MERCEDES G 6 90	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	GENC		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		·	الوزن : 6,00	
<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
249AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 4 110	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES G 4 65	عزم الدوران Nm : 425	
	TERCED S	MERCEDES G 4 90	قوة كيلوواط : 44	
		MERCEDES G 4 95	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
		MERCEDES G 6 90	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	<b>EXECUTION</b>		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : البسار	
			الوزن : 13,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
250AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 4 110	نوع PTO : ضعف جير نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES G 4 65	عزم الدوران 425 : عزم الدوران 1 3 : 425	
		MERCEDES G 4 90	قوة كيلوواط : 44	
	NECO-DEC	MERCEDES G 4 95	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :     1:1,16	
		MERCEDES G 6 90	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		WENCEDES & 030	نظام التحكم : هوائي	
	CENT		اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 14,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
290AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 56-6	نوع PTO : ضعف جير نوع PTO : ضعف جير	6/9/3
250/12	ONI 0333 ET ONI EEE ONEINES		عزم الدوران 420	
			قوة كيلوواط : 43	
	THE PARTY OF THE P		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,21	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	SHANN AND AND AND AND AND AND AND AND AND		نظام التحكم : هوائي	
	430		اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 13,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
291AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 56-6	نوع PTO : ضعف جير نوع PTO : ضعف جير	
2517102	130 11 2111 3102 3332330		عزم الدوران 420	
			قوة كيلوواط : 43	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	0
	THE STATE OF THE S		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 14,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	N. Bi
006AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 60-6	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MERCEDES G 71-6	عزم الدوران Nm : 600	
	mare	MERCEDES G 85-6	قوة كيلوواط : 62	
		MERCEDES G 90-6	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	THE PARTY OF THE P		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 5,70	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	0
225AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 60-6	نوع PTO : ضعف جير	402
		MERCEDES G 71-6	عزم الدوران Wm : 420	
	33W35P	MERCEDES G 85-6	قوة كيلوواط : 43	
		MERCEDES G 90-6	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	THE PARTY OF THE P		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 14,20	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	<u> </u>
236AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 60-6	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES G 71-6	عزم الدوران Nm : 531	
	20050	MERCEDES G 85-6	قوة كيلوواط : 55	
		MERCEDES G 90-6	معدل الإنتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	SENSON AND THE SENSON		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 13,70	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
158BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES MB 700	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES MB 800	عزم الدوران Nm : 250	
	(COST)	ZF S 5- 42	قوة كيلوواط : 26	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	JENZ.		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
051BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI M 1 S 5	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		HYUNDAI M 2 S 5	عزم الدوران Nm : 180	
	_	HYUNDAI M 3 S 5	قوة كيلوواط : 18	
		MITSUBISHI M 1 S 5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	2
		MITSUBISHI M 2 S 5	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	0
	MITSUBISHI	MITSUBISHI M 3 S 5	نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 8,40	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
305VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI M 1 S 5	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		HYUNDAI M 2 S 5	عزم الدوران Nm : 180	(-
	_	HYUNDAI M 3 S 5	قوة كيلوواط : 18	
		MITSUBISHI M 1 S 5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,00	11.
		MITSUBISHI M 2 S 5	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	MITSUBISHI	MITSUBISHI M 3 S 5	نظام التحكم : فراغ	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 8,40	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
257BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MITSUBISHI MO 15 S 5	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	•
			عزم الدوران Nm : 180	
	A		قوة كيلوواط : 18	
	$\checkmark$		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	MITSUBISHI		نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 8,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الحق حلزوني والعتاد	نوع العتاد :	
308VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MITSUBISHI MO 15 S 5	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	•
				عزم الدوران Nm	0
	Α.			ر	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	X		الجانب الأيسر	-	
	MITSUBISHI			: نظام التحكم	
			_	: PTO اتجاه دوران رمح	
				: الوزن	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الحق حلزوني والعتاد		
176BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MITSUBISHI MO 25 S5	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	
				عزم الدوران Nm :	
				ر حود قوة كيلوواط :	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	· Allino
	X		الجانب الأيسر		
	MITSUBISHI			: نظام التحكم	
	raiousiara		_	: PTO اتجاه دوران رمح	
				: الوزن	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الحق حلزوني والعتاد		
307VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MITSUBISHI MO 25 S5	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	=	
				عزم الدوران Nm	0
	A			قوة كيلوواط:	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	X		الجانب الأيسر		
	MITSUBISHI			نظام التحكم:	•
			_	: PTO اتجاه دوران رمح	49-49
				الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الحق حلزوني والعتاد		
321VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MITSUBISHI MO 26 S 5	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	
		MITSUBISHI MO 26 S 5 A 025		عزم الدوران Nm :	
	A	MITSUBISHI MO 38 S 5		ر	0 /10
		MITSUBISHI MO 38 S 5 A 002		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MITSUBISHI MO 38 S 5 A 004	الجانب الأيسر		
	мітѕивізні	MITSUBISHI MO 38 S 6		نظام التحكم:	$\tilde{A}'$
		MITSUBISHI MO 38 S 6 A 002	_	: PTO اتجاه دوران رمح	10
				الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	الحق حلزوني والعتاد		
167BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI MO 35 S 5	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	
		MITSUBISHI MO 35 S 5		عزم الدوران Nm :	
	A	MITSUBISHI MO 35 T 6		قوة كيلوواط:	
				معدل الإنتاج 1000 دورة في الدقيقة :	e dillih e
	X		الجانب الأيسر	-	
	MITSUBISHI			: نظام التحكم	0 516
			-	: PTO اتجاه دوران رمح	· ·
				: الوزن	
μ			6,50		

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
306VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI MO 35 S 5	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	•
33312	0.11 0300	MITSUBISHI MO 35 S 5	عزم الدوران Nm : 200	0
	A	MITSUBISHI MO 35 T 6	قوة كيلوواط : 21	
		Will Sobiation Wile 33 T 0	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
	X		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	9100
	MITSUBISHI		نظام التحكم : فراغ	
	1410001011		_ ` ` ` ` `	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
- " 11 . <	DTO	_; ;	الوزن : 8,40	
<u>کود المنتج</u> 312BE	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>نموذج</u> DAIMLER INDIA MO 36 S 6	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	0
312BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MITSUBISHI MO 36 A 6	عزم الدوران N : 180	0
		MITSUBISHI MO 36 S 6	قوة كيلوواط : 18	
		MITSUBISHI MO 36 S 5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 11,00	
	WALCONDIO! II		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	MITSUBISHI		نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 8,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
319VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	DAIMLER INDIA MO 36 S 6	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	(*)
		MITSUBISHI MO 36 A 6	عزم الدوران Nm : 150	
		MITSUBISHI MO 36 S 6	قوة كيلوواط : 16	
		MITSUBISHI MO 36 S 5	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	0.5
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
	MITSUBISHI		نظام التحكم : فراغ	B
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	8
			الوزن : 7,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	and the same of th
195BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MITSUBISHI MO 60 S 6	نوع PTO : ضعف جير	Win the state of t
			عزم الدوران Nm : 280	<b>1</b> -
	A		قوة كيلوواط : 29	- 0
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :    1:1,10	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	18
	MITSUBISHI		نظام التحكم : ميكانيكي	00
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 11,00	•
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
328VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HYUNDAI MIGHTY WIDE 6.701 / 0732	نوع PTO : ضعف جير	0_00
		HYUNDAI T 060 S 6	عزم الدوران Nm : 200	
		MITSUBISHI TO 60 S 5	فوة كيلوواط : 20	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :  1:1,06	G 4
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	MITSUBISHI		نظام التحكم : فراغ	15 CO
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	(0)00
			انجاه دوران رمح ۱۳۱۰ : حق الوزن : 7,60	

المناد : مسطحة المناد : مسطحة المناد الجانب من 150 كل المنتجة العمل الجانب من 150 كل المنتجة العمل الجانب من 170 كل المنتجة المناد الجانب الإسلام المناد ال
الله الالتاح 1000 دورة في الدقيقة عني الدورات الالتاح 1000 دورة في الدورات الالتاح 1000 دورة في الدورات الالتاح 1000 دورة في الدقيقة عني العلم الالتاح 1000 دورة في الدقيقة عني العلم الالتاح 1000 دورة في الدقيقة التعلم التحكم عني التعليم التعلم التحكم عني التعليم الدوران التحكم التعلم التحكم عني التعليم الدوران التحكم التعليم الدوران التعلم التحكم عني التعليم التعلم التحكم عني التعليم التعلم التحكم عني التعليم الدوران التحكم التعلم التحكم عني التعليم الدوران التحكم عني التعليم عني
الله قوة كيلوواط : 25 معدل الانتاج 11,29 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 12,29 التعتكم : هوائي الدقيقة : 11,29 التعتكم : هوائي العقلة : البسار حلاوقي والعقاد : 11,17 عند المعتلى الانتاج 11,10 دورة في الدقيقة : 11,17 عند المعتلى الانتاج 11,000 دورة في الدقيقة : 11,17 عند المعتلى الانتاج 11,000 دورة في الدقيقة : البسار حلاوقي والعقاد : 11,00 دورة في الدقيقة : البسار حلاوقي والعقاد : وحقاد مضاء من PTO : صعف جير : PTO المنافقة المنافقة النصال الإنتاج 1000 : وحقاد على الإنتاج - صعف جير : PTO : صعف جير : P
المنافقية : 11,129 الجانب الأيسر مكان التثبيت : الجانب الأيسر التثبيت : العائد : السار خازوقي والعثاد التثبيت : العائد : السار خازوقي والعثاد التثبيت : 11,13 كود المنتج التثبيت : 11,13 كود المنتج التثبيت : 11,13 كود المنتج الجانب الأيسر معدل الاثناج 11,000 دورة في الدقيقة : 11,17 كود المنتج الجانب الأيسر التثبيت : التسار خازوقي والعثاد اليسار خازوقي والعثاد : اليسار خازوقي والعثاد : اليسار خازوقي والعثاد : اليسار خازوقي والعثاد اليسار خازوق والعثاد اليسار خ
الثابيت : الجانب الأيسر المناقل التحكم : الجوان المناقل التحكم : الجوان (مح 170 عن المناقل الجانب من 170 عن المناقل الجانب الأيسر حلاوني والعتاد المناقل الجانب الأيسر على 170 عن المناقل الجانب الأيسر على 170 عن المناقل الجانب الأيسر على 170 عن المناقل الجانب الأيسر المناقل الجانب الأيسر الجانب الأيسر الجانب الإيسر الجانب الإيسر على 170 عن العاد المناقل الجانب عن 170 عن العاد : البسار حلزوني والعتاد المناقل العاد : وصور المناقل العاد المناقل العاد : وصور المناقل العاد العاد العاد : المناقل العاد : العاد : العاد : العاد : العاد : العاد
الفران بحكم : هوائي التحكم : هوائي العالم التحكم : هوائي العالم
اتجاه دوران ربح PTO : PTO ورائمتج المنتج المنتخ المسلام الوزن : PTO ورائمتج المنتج المنتخ المسلام الوزن : PTO في المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتخ المناتج المنتخ المناتج المنتخ المنتج المنتخ المناتخ المنتخ المناتخ المنتخ المناتخ المنتخ ال
الوزن : 6,50 المنتج المصخة اتصال الجانب من PTO و المنتج النج المساد حلزوني والعثاد النج المساد حلزوني والعثاد النج المساد حلزوني والعثاد النج المساد على الدوران PTO في الدوران PTO في صعف جبر الدوران PTO في صعف جبر الدوران PTO و صعف جبر الدوران PTO و صعف جبر الدوران PTO و المساد الثناج 11,170 و 11,1
المنطقة اتصال الجانب من PTO كود المنتج اليسار حلزوني والعتاد العناج ONAC3 UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 NISSAN MPS 62 T    10
الله عنه الدوران الله الله الله الله الله الله الله ال
عزم الدوران Nm عورة الدوران الم 280 : Nm عورة في الدقيقة 290 : معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة 1:1,17 : الجانب الأيسر مكان التثبيت : الجانب الأيسر نظام التحكم : هوائي نظام التحكم : هوائي التجانب الأيسر PTO : البيسار الوزن : 11,00 : البيسار علزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد 1008
عدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,17 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,17 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,17 مكان التثبيت : الجانب الأيسر نظام التحكم : هوائي الظام التحكم : هوائي البسار ولان رمح PTO : البسار الوزن : 11,00 الوزن : 11,00 نوع العتاد : البسار حلزوني والعتاد نوع العتاد : البسار حلزوني والعتاد البسار حلزوني والعتاد : البسار حلزوني والعتاد المنتج المنتج 1008AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 FOTON BJ 1061
الكفية : 1:1,17 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,17 مكان التثبيت : الجانب الأيسر مكان التثبيت : الجانب الأيسر نظام التحكم : هوائي اتجاه دوران رمح PTO : اليسار الوزن : 11,00 الوزن : 11,00 نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد : PTO الكانع عين المضخة اتصال الجانب من PTO الكانع عين الكانع - الكانع
مكان التثبيت : الجانب الأبيسر نظام التحكم : هوائي التجاب الأبيسر نظام التحكم : هوائي التجاب الأبيسر التجاب الأبيسر التجاب الأبيسر التجاب التج
نظام التحكم : هوائي البسار (مح 707 : البسار التحكم : هوائي البسار التحكم : البسار التحكم : هوائي (مح 11,00 : 11,00 ) الوزن : 10,00 المنتج الموذج البسار حلزوني والعتاد البسار حلاله البسار على المسار والمسار البسار على المسار والمسار البسار على المسار والمسار
اتجاه دوران رمح PTO : اليسار اليسار اليسار على اليسار العتاد : اليسار حلزوني والعتاد PTO : نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد PTO : نوع العتاد PTO : نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد PTO : نوع العتاد PTO : نوع
الوزن : 11,00 الوزن : 10,00 ا
نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد : العتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلي العتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار على العتاد : العتا
008AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 FOTON BJ 1061 نوع PTO : ضعف جير : PTO
OTOKAR ATLAS 200 : Nm عزم الدوران
المنافع المنا
معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,13 WLY 6 S 51 B - 40 B
Otokar WLY6S51 B مكان التثبيت : الجانب الأيسر
نظام التحكم : هوائي
اتجاه دوران رمح PTO : حق
الوزن : 13
نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد كود المنتج
عف جير PTO : ضعف جير : PTO عف عبير PTO عف عبير
AUMARK C 200 : Nm عزم الدوران
FOTON BJ 1061 20 : قوة كيلوواط
معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 0.11 1 OOD عدال الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 0.11 OOD عدال الانتاج 1000 كالتناج 1000 كالتناء 100
Otokar W1 LYYS 1B مكان التثبيت : الجانب الأيسر
نظام التحكم : هوائي WAN Lİ YANG
اتجاه دوران رمح PTO : حق PTO عق
الوزن : 13 WLY 6 S 51 B - 40 A - 00
نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد : اليسار حلزوني والعتاد : العاد : ا
علام علام علام علام علام علام علام علام
OTOKAR ATLAS E6 180 : Nm عزم الدوران
قوة كيلوواط : 18
14100 - 355111 - 5 - 4000 - 15311 1
مكدن الانتاج 1000 قورة في المدينية : الجانب الأيسر Otokar
نظام التحكم: هوائي
اتجاه دوران رمح PTO : حق
الوزن : 8,40

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج	نم	عجلة جير حلزونية	: نوع العتاد	<u> </u>
355AC2 + AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERC		ضعف جير	_	
355AC3 + AC3	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMA		l .	عزم الدوران Nm	
		IVECO		l .	: قوة كيلوواط	
		RENAULT			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	W III
	$\langle \rangle$	VOLVO		بواسطة الذيل		
		Z			: نظام التحكم	
	RENAULT			-	اتجاه دوران رمح PTO :	
					الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج	نم	عجلة جير حلزونية		
385VD	 اقتران - خزان ذو حواف	MERC		ثلاثة والعتاد	نوع PTO :	
		EAT	ON		عزم الدوران Nm :	
		FOI	RD	l .	قوة كيلوواط:	
		IVE	СО		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>Y</b> /	MA	۸N	بين شاحنة رمح		
	RENAULI	RENA	NULT	_	: نظام التحكم	
		VOL	VO	اليمين واليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
		Z	F	127,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج	نم	عجلة جير حلزونية		
317AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	RENAULT AT 2412 C	VOLVO AT 26120	ضعف جير	: PTO نوع	
		RENAULT ATO 2612	VOLVO DT 2412 C	530	عزم الدوران Nm :	
			VOLVO V 2412 AT	55	قوة كيلوواط:	
	$\langle \Delta \rangle$		VOLVO V 2812 AT	1:1,16	معدل الإنتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>Y</b> /		VOLVO VO 2512 AT	بواسطة الذيل	: مكان التثبيت	
	RENAULT		VOLVO VO 3112 AT	هوائي	: نظام التحكم	
			VOLVO VT 2412 B	اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,00	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	وذج	نم		: نوع العتاد	
325AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	RENAULT AT 2412 C	VOLVO AT 26120	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	: PTO نوع	
		RENAULT ATO 2612	VOLVO DT 2412 C	l .	عزم الدوران Nm :	
			VOLVO V 2412 AT	l .	قوة كيلوواط:	
	$\langle \rangle$		VOLVO V 2812 AT	l .	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	וה) והיגוו גווויו ושום		VOLVO VO 2512 AT	بواسطة الذيل		
	RIENAULIT		VOLVO VO 3112 AT	-	: نظام التحكم	
			VOLVO VT 2412 B		: PTO اتجاه دوران رمح	
					الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	وذج		اليسار حلزوني والعتاد	_	San Alley Marie
186AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	RENAULT	B 18200 L	ضعف جير		
				l .	عزم الدوران Nm	
				l .	قوة كيلوواط:	
	$\langle \rangle$			l .	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	, LLT
	TO) TEX X \ X \ Y \ Y \ Y \ Y \ Y \ Y \ Y \ Y			الجانب الأيمن		
	RENAULT				: نظام التحكم	
				l .	: PTO اتجاه دوران رمح	
				21,00	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
174AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	SAMSUNG SM 510 TONGIL	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
			عزم الدوران Nm : 170	
			و. قوة كيلوواط : 17	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 9,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
230AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	SCANIA GR 880	نوع PTO : ضعف جير	
		VOLVO GR 870	عزم الدوران Nm : 450	
		VOLVO GR 871	قوة كيلوواط : 47	
		VOLVO GS 760	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :  1:2,00	
		VOLVO GS 770	مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
	SCANIA	VOLVO GS 771	نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 20,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
254AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	SCANIA GR 900	نوع PTO : ضعف جير	
		SCANIA GRH 900	عزم الدوران Nm : 530	
		VOLVO GR 900	قوة كيلوواط : 55	•
		VOLVO GRH 900	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:0,78	
			مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
	SCANIA		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 17,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	<del></del>
277AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	SCANIA GR 905	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		SCANIA GRS 875	عزم الدوران Nm : 400	
		SCANIA GRS 895	قوة كيلوواط : 41	
	( <del>3</del> )	SCANIA GRS 905	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
	SCANIA	SCANIA GRS 905 R	مكان التثبيت : الجانب الأيمن والذيل	
	SCAINA	SCANIA GRSO 905	نظام التحكم : هوائي	
		SCANIA GRSO 905 R	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 21,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
264AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	SCANIA GRS 890	نوع PTO : ضعف جير	6 06
		SCANIA GRS 900	عزم الدوران Nm : 530	
	_	SCANIA GRS 900 R	قوة كيلوواط : 55	
		SCANIA GRS 920 R	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,10	
	SCANIA		مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
	SOMITIME		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 18,70	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد	نوع العتاد :	
345AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	SCANIA GRS 895	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	
0.07.02.	100 11 21110 101 0002000			عزم الدوران Nm	
				: قوة كيلوواط	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيمن والذيل		
	SCANIA			: نظام التحكم	
			-	: PTO اتجاه دوران رمح	(August)
			21,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
318AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	SCANIA GRSO 905	ي و روي و محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	
		SCANIA GRSO 905 R		عزم الدوران Nm	
				: قوة كيلوواط	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيمن والذيل		
	SCANIA			: نظام التحكم	
			-	اتجاه دوران رمح PTO	
			21,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
276BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	TATA T 5 TURBO	ي د روي د ضعف جير	_	
				عزم الدوران Nm	
				: قوة كيلوواط	
				معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
			الجانب الأيسر		
	TATA			نظام التحكم:	
				اتجاه دوران رمح PTO	
			10,80		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
081BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HINO 350 5 S	ضعف جير	_	11/2
		HINO LH 05 S		عزم الدوران Nm :	
		HINO MG 06		قوة كيلوواط:	
	(JAD)	HINO MG 10 S		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		HINO MH 06 S	الجانب الأيسر	<del>-</del>	
	TOYOTA	TOYOTA LH 05		: نظام التحكم	
			-	: PTO اتجاه دوران رمح	
			11,00	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
313VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HINO 350 5 S	- ضعف جير	: PTO نوع	
		HINO LH 05 S	170	عزم الدوران Nm :	
		HINO MG 06		قوة كيلوواط:	
	(JaD)	HINO MG 10 S	1:1,29	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		HINO MH 06 S	الجانب الأيسر		
	TOYOTA	TOYOTA LH 05		: نظام التحكم	
				اتجاه دوران رمح PTO :	
			10,00		

المنتج ( المنتج	
عزم الدوران Rm الدوران 150 : Nm الدوران التاج الدوران 150 : Nm الدوران التاج 11.1,2 : قوة كيلوواط : 11.1,2 : معدل الانتاج 11.00 دورة في الدقيقة : 11.1,2 : الجانب الأيمن مكان التثبيت : الجانب الأيمن نظام التحكم : هوائي اتجاه دوران رمح PTO : حق	
قوة كيلوواط : 26 1:1,12 : معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1.2,12 مكان التثبيت : الجانب الأيمن مكان التثبيت : الجانب الأيمن نظام التحكم : هوائي اتجاه دوران رمح PTO : حق	
عدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,12 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,12 مكان التثبيت : الجانب الأيمن مكان التثبيت : الجانب الأيمن عنوائي انظام التحكم : هوائي اتجاه دوران رمح PTO : حق	
مكان التثبيت : الجانب الأيمن نظام التحكم : هوائي اتجاه دوران رمح PTO : حق	
مان التنبيث : الجاب الايمن نظام التحكم : هوائي اتجاه دوران رمح PTO : حق	
اتجاه دوران رمح PTO : حق	
	All the same
الوزن : 13,00	
نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد كنوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
072AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 TURNER T 5 C 4001 TURNER T 5 C 4084 نوع PTO نوع PTO نوع	
TURNER T 5 C 4003 TURNER T 5 C 4161 250 : Nm عزم الدوران	
TURNER T 5 C 4006	
TURNER T 5 C 4050	
TURNER T 5 C 4058 TURNER T 6 H 4087 نمكان التثبيت : الجانب الأيسر والأيمن : الجانب الأيسر والأيمن التثبيت : الجانب الأيمن التثبيت : الجانب التثبيت : الجانب الأيمن التثبيت : الجانب الأيمن التثبيت : الجانب الأيمن التثبيت : الجانب الأيمن التثبيت : الجانب الأيمن التثبيت : الجانب الأيمن التثبيت : الجانب الأيمن التثبيت : الجانب الأيمن التثبيت : الحانب الأيمن التثبيت : الحانب الأيمن التثبيت : ال	
نظام التحكم : هوائي TURNER T 5 C 4060	
TURNER T 5 C 4062 : حق PTO عق : PTO	and the
TURNER T 5 C 4068 13,00 : الوزن	
نوع العتاد : مسطحة نوع العتاد : مسطحة كود المنتج	4
170AE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 TURNER T 5 C 4001 TURNER T 5 C 4084 : PTO نوع PTO نوع PTO نوع	
TURNER T 5 C 4003	
TURNER T 5 C 4006	
TURNISH TIS CASSO TURNISH TIS U ASSOCIATION ASSOCIATIO	
معدل الابتاج 1000 دوره في الدقيقة : 1:0,95 (100 وق الدقيقة : 1:0,95 (100 وق الدقيقة : 10,95 (100 وق الدقيقة : 10,95 (100 وق الدقيق : 10,95 (100 eق الدقيق : 10,	
ت	1500
اتجاه دوران رمح PTO : اليسار PTO : اليسار	
الوزن : 11,00 TURNER T 5 C 4068	a month
نوع العتّاد : اليسار حلزوني والعتاد كود المنتج اتصال الجانب من PTO كود المنتج	
125BE UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25 EATON T 5 V 2040 : PTO نوع PTO : فوعف جير	
عزم الدوران Nm عزم الدوران EATON T 5 V 2041	11-
ا قوة كيلوواط : 26 EATON T 5 X 2071	
CDICED TEN 2010	
معدل الانتاج 1000 دوره في الدقيقة : 1:1,29 غدل الانتاج 1000 دوره في الدقيقة : 1:1,29 SPICER T 5 V 2041	AF
SPICER T 5 X 2071 نظام التحكم : ميكانيكي	All a
تجاه دوران رمح PTO : حق PTO : حق PTO : حق	
الله : 170 كان : 170 TURNER T 5 V 2052	
نوع العتاد : عجلة جير حلزونية نوع المضخة اتصال الجانب من PTO كود المنتج	<u>@</u>
على المعلى على المعلى	
355AC3 + AC3	
الاقراع الاقراع الاتحاد الاتح	0.0
معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : RENAULT 1:1,28	W.W.
معدن الرساج 1000 دوره في الدليلة : 1.1,28 الأدياج 1000 دوره في الدليلة : 1.1,28 الأدياج 1000 كان التثبيت : بواسطة الذيل	
VOLVO       مكان التثبيت : بواسطة الذيل       ZF       نظام التحكم : هوائي	
نظام التعدم : هوايي	
اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
الوزن : 23 47	,

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u> </u>	نمد	عجلة جير حلزونية	نه؟ العتاد	
385VD	<u>توح المصححة الطوال الجالب من ٢٦٥</u> اقتران - خزان ذو حواف	MERC		عجنه جير حبرونيه ثلاثة والعتاد	_	
30375		EAT			عزم الدوران Nm	
		FOI			: قوة كيلوواط	
		IVE			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	VOLVO	MA		ر.2.5 بين شاحنة رمح	<del>-</del>	
		RENA		_	نظام التحكم:	
		VOL		_	: PTO اتجاه دوران رمح	
		Z		اليقيل واليشار 127,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج ا		عجلة جير حلزونية		
255AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	VOLVO R 1400	VOLVO AT 2014	عبعه بیر ضعف جیر	_	
ZJJACZI	130 14 - 0114 3402 - 0832830	VOLVO R 1700	VOLVO V 2214		عزم الدوران Nm	
		VOLVO SR 1700	VOLVO V 2514		عرم المحورات : قوة كيلوواط	
		VOLVO SR 1900	VOLVO VT 2214		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	VOLVO	VOLVO SR 2000	VOLVO VT 2214 VOLVO VT 2214 B	1.1,10 بواسطة الذيل		
		VOLVO SRO 2400	VOLVO VT 2514 B		نظام التحكم:	
		VOLVO 3110 2400	VOLVO VT 2514 B	_	: PTO اتجاه دوران رمح	
			VOLVO VI 2314 B	16,80		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	، ذج	201	عجلة جير حلزونية		
288AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	<u>ات</u> VOLVO R 1400	VOLVO AT 2014	عبنه جير ضعف جير	_	
ZOOALI	ONI 6555 - 21 ONI 222 - 0x21x25	VOLVO R 1700	VOLVO V 2214		عزم الدوران Nm	
		VOLVO SR 1700	VOLVO V 2514		عرم المحورات : قوة كيلوواط :	
		VOLVO SR 1900	VOLVO VT 2214		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	VOLVO	VOLVO SR 2000	VOLVO VT 2214 VOLVO VT 2214 B	1:1,21 بواسطة الذيل	-	Grann II
		VOLVO SRO 2400	VOLVO VT 2514		: نظام التحكم	
		VOLVO SIKO 2400	VOLVO VT 2514 B	-	اتجاه دوران رمح PTO	
			VOLVO VI 2314 B	15,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج	نمد	عجلة جير حلزونية		
317AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	RENAULT AT 2412 C	VOLVO AT 26120	ن میں رو <u>.</u> ضعف جیر	_	
		RENAULT ATO 2612	VOLVO DT 2412 C		عزم الدوران Nm :	
			VOLVO V 2412 AT		: قوة كيلوواط	
			VOLVO V 2812 AT		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	VOINO		VOLVO VO 2512 AT	بواسطة الذيل بواسطة الذيل		
			VOLVO VO 3112 AT		: نظام التحكم	
			VOLVO VT 2412 B	-	: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,00	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج	نمو		: نوع العتاد	
325AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	RENAULT AT 2412 C	VOLVO AT 26120	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	2	
		RENAULT ATO 2612	VOLVO DT 2412 C		عزم الدوران Nm :	
			VOLVO V 2412 AT		قوة كيلوواط:	
			VOLVO V 2812 AT		معدل الإنتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	VOLVO		VOLVO VO 2512 AT	بواسطة الذيل بواسطة الذيل		
			VOLVO VO 3112 AT		: نظام التحكم	
			VOLVO VT 2412 B	-	: PTO اتجاه دوران رمح	
					: الوزن	
<u> </u>				0,00		

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
054AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	VOLVO GR 51	نوع PTO : ضعف جبر	
		VOLVO GR 52	عزم الدوران Wm : 350	
		VOLVO R 50	قوة كيلوواط : 36	
		VOLVO R 51	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,17	
	VOLVO	VOLVO R 52	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		VOLVO SR 52	نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 9,00	637
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
230AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	SCANIA GR 880	ي	
		VOLVO GR 870	عزم الدوران 450 : Nm	
		VOLVO GR 871	قوة كيلوواط : 47	
		VOLVO GS 760	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:2,00	
	VOLVO	VOLVO GS 770	مكان التثبيت : الجانب الأيمن مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
		VOLVO GS 771	نظام التحكم : هوائی	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 20,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
254AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	SCANIA GR 900	نوع PTO : ضعف جبر	
		SCANIA GRH 900	عزم الدوران 530 :   530	
		VOLVO GR 900	قوة كيلوواط : 55	•
		VOLVO GRH 900	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:0,78	
	VOLVO		مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 17,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	<u> </u>
226AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	VOLVO MR 61	نوع PTO : ضعف جير	
		VOLVO MR 62	عزم الدوران Nm  : 350	
		VOLVO R 6	قوة كيلوواط : 36	
		VOLVO R 61	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
	VOLVO	VOLVO R 62	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		VOLVO SR 52	نظام التحكم : هوائي	
		VOLVO SR 61	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		VOLVO SR 62	الوزن : 13,00	3
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
237AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	VOLVO MR 61	نوع PTO : ضعف جير	
		VOLVO MR 62	عزم الدوران Nm   :    350	
		VOLVO R 6	قوة كيلوواط : 36	
		VOLVO R 61	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	100
	VOLVO	VOLVO R 62	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		VOLVO SR 52	نظام التحكم : هوائي	
		VOLVO SR 61	اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		VOLVO SR 62	الوزن : 12,60	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	مسطحة	نوع العتاد:	
038AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	VOLVO R 70	ضعف جير	_	
000,1021	.55 2 . 5 5 102 5/52/55	VOLVO SR 70	I .	عزم الدوران Nm	
		VOLVO SR 71	I .	: قوة كيلوواط	
		VOLVO SR 72	I .	عود عيورات : معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	VOLAVO	VOLVO 31(72	بواسطة الذيل	-	
				: نظام التحكم	
			-	: PTO اتجاه دوران رمح	
			16,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
356AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ALVANT	ضعف جير	_	
330/12	CHI 0333 ET CHI EEE GAETAES	AUMARK C	I .	عزم الدوران Nm	
		FOTON BJ 1061		: قوة كيلوواط	3.00
	120	OTOKAR ATLAS	I .	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
	万里扬	W1 LYYS 1B	الجانب الأيسر		
	WAN LI YANG	WAN Lİ YANG	I .	: نظام التحكم	
		WANIER 6 S 51 B	1	اتجاه دوران رمح PTO	
		WLY 6 S 51 B - 40 A - 00		: الوزن	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
008AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	FOTON BJ 1061	ضعف جير	_	
		OTOKAR ATLAS		ي Nm عزم الدوران	
		WANIER 6 S 51 B		: قوة كيلوواط	
	120	WLY 6 S 51 B - 40 B		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	万里扬	WLY6S51 B	الجانب الأيسر		
	WAN LI YANG			نظام التحكم:	
				ا تجاه دوران رمح PTO :	
			I .	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
323AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	HINO LJ 06 S	ضعف جير	_	
		WLY 6 S 51 B - 33 - 00		عزم الدوران Nm :	<b>E</b> ( <b>C C C C C C C C C C</b>
			I .	قوة كيلوواط:	
	145			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
	万里扬		الجانب الأيسر		
	WANLIYANG			: نظام التحكم	
			1	: PTO اتجاه دوران رمح	
			12,50		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية		
007AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MAN 9.136	ضعف جير	_	
		VOLKSWAGEN 9.136		عزم الدوران Nm :	
				قوة كيلوواط:	
			I .	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
			بواسطة الذيل		() ()
				نظام التحكم :	
				اتجاه دوران رمح PTO :	
			11,00		

ک د ال نت	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	Zicci	3-1-	نوع العتاد:	
<u>کود المنتج</u> 337AE	يوع المصحة الصال الجالب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	<u>نموذج</u> GAZ 236		_	A STORY
33/AE	0 INI 9222 - 51 OINI 555 - 9851852	GAZ 238	ضعف جير		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
				عزم الدوران Nm:	
		MAZ 236		قوة كيلوواط:	
	300	MAZ 238		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	TAE	YAMZ 236	الجانب الأيمن		
		YAMZ 238	<u>-</u>	: نظام التحكم	
			حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
			13,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية	: نوع العتاد	8 8
355AC2 + AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES	ثلاثة والعتاد	: PTO نوع	
355AC3 + AC3	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	EATON 475 SMA	400 :	عزم الدوران Nm :	
		IVECO	41 :	قوة كيلوواط:	
		RENAULT	1:1,28	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>7F</b>	VOLVO	بواسطة الذيل	: مكان التثبيت	
	<b>ZE</b>	ZF		: نظام التحكم	
				تجاه دوران رمح PTO :	
				: الوزن	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية		
385VD	اقتران - خزان ذو حواف	MERCEDES	ثلاثة والعتاد	_	
	3 3 -3 -3	EATON		عزم الدوران Nm :	
		FORD		قوة كيلوواط:	
		IVECO		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة   :	
		MAN	بين شاحنة رمح بين شاحنة رمح		
		RENAULT	_	: نظام التحكم	
		VOLVO	<u>-</u>	تجاه دوران رمح PTO :	
		ZF	اليمين واليسار : 127,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية		
327AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 12 AS 1930 TD	عبنه جير ضعف جير	_	
32/AC21	130 14 - 0110 3402 - 8x32x30				
		ZF 12 AS 2130 TD ZF 12 AS 2310 RETARDERLİ		عزم الدوران Nm عزم الدوران	
				قوة كيلوواط: معرف المرادة في المرادة ا	
	<b>7</b> F)	ZF 12 AS 2530 TO		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
		ZF 16 AS 2601 RETARDERLİ	بواسطة الذيل		
			<u>-</u>	نظام التحكم:	
				: PTO اتجاه دوران رمح	
			13,00		17)
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية	_	
333AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 12 AS 2131 TD	ضعف جير	_	
		ZF 12 AS 2331 TO		عزم الدوران Nm :	
		ZF 12 AS 2831 RÖTARDERLİ		قوة كيلوواط:	
		ZF 16 S 221 TO	1:1,16	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>(F)</b>		بواسطة الذيل	. مكان التثبيت	
			هوائي	: نظام التحكم	
			اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
			12,60		100

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
375AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 12 TX 2210 TD	نوع PTO : ضعف جير	
		ZF 12 TX 2620 TD	عزم الدوران Nm : 350	
		ZF TRAXON 12 TX 2210 TD	قوة كيلوواط : 36	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
	<b>(F)</b>		مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 15,20	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
376AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 12 TX 2210 TD	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		ZF 12 TX 2620 TD	عزم الدوران Nm : 420	
		ZF TRAXON 12 TX 2210 TD	قوة كيلوواط : 43	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 7,20	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
155AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 16 K 109 - 11.86	نوع PTO : ضعف جير	3000
		ZF 16 S 109 - 11.86	عزم الدوران Nm : 530	
		ZF 16 S 109 - 13,53	قوة كيلوواط : 55	
	(7F)	ZF 9 S 109 - 10.24	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,21	
	<b>(F)</b>		مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
	DTO 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	, .	الوزن : 14,40	
<u>کود المنتج</u>	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
274AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 K 109 - 11.86	نوع PTO : ضعف جير	
		ZF 16 S 109 - 11.86	عزم الدوران Nm : 425	
		ZF 16 S 109 - 13,53 ZF 9 S 109 - 10.24	قوة كيلوواط : 44	
	<b>(7F)</b>	2F 3 3 103 - 10.24	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,21 مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			مكان التنبيث : بواسطه الدين نظام التحكم : هوائي	
			نظم التحدم : هوايي اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			العجاه دوران رمح ۲۰۱۰ : اليسار الفرن : 16,10	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
294AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 K 109 - 11.86	نوع العداد : عجبه جير حروبيه نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
25-77021	130 14 5111 3402 - 0032030	ZF 16 S 109 - 11.86	عزم الدوران Nm : 500 عزم الدوران عند 1 عنور الدوران عند 1 عنور الدوران	
		ZF 16 S 109 - 13,53	قوة كيلوواط : 52	
		ZF 9 S 109 - 10.24	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
	<b>ZE</b>	2. 5 5 2 5 5 10.2 1	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 8,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	ا نمو	عجلة جير حلزونية	نه۶ العتاد:	
295AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36		ZF 16 K 109 - 11.86		نوع PTO :	
		ZF 16 S 109 - 11.86			عزم الدوران Nm :	
		ZF 16 S 1	09 - 13,53		قوة كيلوواط:	
		ZF 9 S 10	9 - 10.24		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
				بواسطة الذيل	-	
					: نظام التحكم	
				-	اتجاه دوران رمح PTO	
				10,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو	الحق حلزوني والعتاد	نوع العتاد:	
194AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 16 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1110 - 12.73	ضعف جير	: PTO نوع	
		ZF 16 S 109 - 13.31	ZF 9 S 1110 TD	250	عزم الدوران Nm :	-
		ZF 16 S 109 - 13.41	ZF 9 S 1115 / 12.73	26	قوة كيلوواط:	
		ZF 9 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1310 TO	1:1,50	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>ZE</b>	ZF 9 S 109 - 13.31		الجانب الأيمن	: مكان التثبيت	
		ZF 9 S 109 - 13.41		هوائي	: نظام التحكم	
				اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
				10,60	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>نج</u>	نمو	مسطحة	: نوع العتاد	
212AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1110 - 12.73	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	: PTO نوع	
		ZF 16 S 109 - 13.31	ZF 9 S 1110 TD	280	عزم الدوران Nm:	
		ZF 16 S 109 - 13.41	ZF 9 S 1115 / 12.73	29	قوة كيلوواط:	
		ZF 9 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1310 TO	1:1,00	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		ZF 9 S 109 - 13.31		بواسطة الذيل	مكان التثبيت :	
		ZF 9 S 109 - 13.41		هوائي	: نظام التحكم	
				حق	: PTO اتجاه دوران رمح	
				7,80		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>جغ</u>	_	عجلة جير حلزونية	_	
227AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1110 - 12.73	ضعف جير		
		ZF 16 S 109 - 13.31	ZF 9 S 1110 TD		عزم الدوران Nm :	
		ZF 16 S 109 - 13.41	ZF 9 S 1115 / 12.73		قوة كيلوواط:	
	(7E)	ZF 9 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1310 TO		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		ZF 9 S 109 - 13.31		بواسطة الذيل		
		ZF 9 S 109 - 13.41		_	: نظام التحكم	
					: PTO اتجاه دوران رمح	
				16,00		4
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	<u>نج</u>		عجلة جير حلزونية	_	- 045 C
238AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 16 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1110 - 12.73	ضعف جير 		
		ZF 16 S 109 - 13.31	ZF 9 S 1110 TD		عزم الدوران Nm	
		ZF 16 S 109 - 13.41	ZF 9 S 1115 / 12.73		قوة كيلوواط:	
	<b>ZF</b>	ZF 9 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1310 TO		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة:	
		ZF 9 S 109 - 13.31		بواسطة الذيل		
		ZF 9 S 109 - 13.41			نظام التحكم	
					: PTO اتجاه دوران رمح	
				14,20	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	،ذج	نمد	عجلة جير حلزونية	ن مع العتاد	
<del>رود است</del>	<u>توع المطبحة المصان الجانب من ٢١٠                                    </u>	کان 2F 16 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1110 - 12.73		_	
366AD + C2FM	+	ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 16 S 109 - 13.31	ZF 9 S 1110 - 12.73	ضعف جير - 200 - 800 - 900 - 900	نوي د الدورات Nm	
300AD + CZI WI	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 S 109 - 13.41	ZF 9 S 1115 / 12.73	950 - 800 - 080 - 450 - 951 - 83 - 71 - 47 400	عرم الدوران ۱۸۱۱	
	130 14 - DIN 5462 - 8X32X36	ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1310 TO	//1		
			ZF 9 S 1310 10	1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45	-	
	<b>7F</b>	ZF 9 S 109 - 13.31		بواسطة الذيل		
		ZF 9 S 109 - 13.41			نظام التحكم:	
					: PTO اتجاه دوران رمح	
-: 11 > 6	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	~:	:	30,00		
كود المنتج	روع المصحة الصان الجانب من <u>210</u> اقتران - خزان ذو حواف	زج 2F 16 S 109 - 12.91	يمو ZF 9 S 1110 - 12.73	عجلة جير حلزونية	=	
367AD + C3FM	افحران دو خواف	ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 16 S 109 - 13.31	ZF 9 S 1110 - 12.73	ضعف جیر - 450 - 800 - 900 - 950	دوع New : المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام	
30/AD + CSFIVI	+ UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41	ZF 9 S 1115 / 12.73	950 - 850 - 950 - 450 - 85 - 85	قرم الدوران ۱۸۱۱	
	UNI 6955 - 21 UNI 222 - 0X21X25	ZF 9 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1310 TO	1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45	. عوه عيبورا ع	
		ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31	7L 2 2 1210 IO	1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45 بواسطة الذيل	-	5
	( <b>7F</b> )	ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41			: مكان التبيت : نظام التحكم	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
		25 9 3 109 - 13.41		_		
					: PTO اتجاه دوران رمح	4
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	~ .	:	30,00 عجلة جير حلزونية		
367ADFM	لوع المطبعة الطهال الجانب من ٢١٥ اقتران - خزان ذو حواف	<u>. ذج</u> 2F 16 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1110 - 12.73		•	d
30/ADFIVI	افتران - حران دو حواف	ZF 16 S 109 - 12.91 ZF 16 S 109 - 13.31	ZF 9 S 1110 - 12.73	ضعف جير - 450 - 800 - 900 - 950	· Nm : la di ai a	
		ZF 16 S 109 - 13.41	ZF 9 S 1115 / 12.73	950 - 800 - 080 - 450 - 99 - 83 - 71 - 47	قرم الدوران ۱۹۱۱	
		ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91	ZF 9 S 1310 TO	11.1		2.3.3
	<b>(7F)</b>	ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31	ZF 9 3 1310 10	2.45 - 2.00 - 1.77 - 1.48 - 1.25 بواسطة الذيل		
		ZF 9 S 109 - 13.41			: نظام التحكم	
		21 9 3 109 - 13.41		_	: PTO اتجاه دوران رمح	
				30,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	،ذ <u>ح</u>	نمد	الحق حلزوني والعتاد		
101AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 16 S 10		ضعف جير	_	
101/12	ON 0555 ET ON EEE OKEIKES	ZF 16 S 10			عزم الدوران Nm	
		ZF 16 S 10			عرم العدورات الماد : قوة كيلوواط :	10
		ZF 9 S 10			عدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	0
		ZF 9 S 10		الجانب الأيمن		
					: نظام التحكم	
					: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,00	_	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	يخج	نمو		: نوع العتاد	
130AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 S 10		محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	
		ZF 16 S 10			عزم الدوران Nm	
		ZF 16 S 10			: قوة كيلوواط	
		ZF 9 S 10			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>(F)</b>	ZF 9 S 10		بواسطة الذيل		
					نظام التحكم:	
				-	: PTO اتجاه دوران رمح	
					: الوزن	
μ				1,00		

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج .	أ	عجلة جير حلزونية	: نوع العتاد	- Comm
131AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 S 10		ضعف جير	_	
		ZF 16 S 10			ي - ۱۰۰۰ عزم الدوران Nm	
			ZF 16 S 109 - 13.42		: قوة كيلوواط	
			9 - 12.92		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		ZF 9 S 10		بواسطة الذيل		
					: نظام التحكم	
				-	: PTO اتجاه دوران رمح	
				10,70		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج ا	نمو		نوع العتاد :	
136AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	 ZF 16 S 130	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	_	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160		عزم الدوران Nm :	
		MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190		و قوة كيلوواط:	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>ZE</b>	MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	بواسطة الذيل	-	
			ZF 6 S 800		: نظام التحكم	
				_	اتجاه دوران رمح PTO :	
					الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج :	نمو		نوع العتاد:	
139AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	ضعف جير	- نوع PTO :	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160		عزم الدوران Nm :	
		MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190	57	: قوة كيلوواط	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	بواسطة الذيل		
			ZF 6 S 800	هوائي	: نظام التحكم	
				- اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,00	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	خج	نمو	عجلة جير حلزونية	: نوع العتاد	
220AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	ضعف جير	: PTO نوع	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160	531	عزم الدوران Nm :	
		MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190	55	قوة كيلوواط:	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220	1:1,16	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	بواسطة الذيل	مكان التثبيت :	
			ZF 6 S 800	هوائي	: نظام التحكم	
				اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,10	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج خ	نمو	عجلة جير حلزونية	: نوع العتاد	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
229AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	ضعف جير	: PTO نوع	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160	531	عزم الدوران Nm :	
		MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190		قوة كيلوواط:	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220	1:1,16	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>ZE</b>	MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	بواسطة الذيل	مكان التثبيت :	
			ZF 6 S 800	هوائي	: نظام التحكم	
					: PTO اتجاه دوران رمح	
				11,10	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو	نوع العتاد : مسطحة	
280AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	 ZF 16 S 130	ى نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160	عزم الدوران Nm : 300	
		MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190	قوة كيلوواط : 31	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			ZF 6 S 800	نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : حق	
				الوزن : 5,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج	نمو	نوع العتاد : مسطحة	
387AC2M	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	 ZF 16 S 130	نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160	عزم الدوران Nm : 550	
		MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190	قوة كيلوواط : 57	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :   1:1,56	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			ZF 6 S 800	نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
				الوزن : 11,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نج	نمو	نوع العتاد : مسطحة	
388AC2M	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	ے نوع PTO : ضعف جیر	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160	عزم الدوران Nm : 550	
		MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190	قوة كيلوواط : 57	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :   1:1,70	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			ZF 6 S 800	نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
				الوزن : 11,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	ذج :	نمو	نوع العتاد : مسطحة	
390AD	- اقتران - خزان ذو حواف	MERCEDES G 3 36	ZF 16 S 130	- نوع PTO : أربعة جير	
		MERCEDES G 3 45	ZF 16 S 160	عزم الدوران Nm عزم الدوران	
		MERCEDES G 3 55	ZF 16 S 190	قوة كيلوواط : 57	
		MERCEDES G 3 60	ZF 16 S 220	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,1	
		MERCEDES S 6-36	ZF 6 AS 1000 TO	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			ZF 6 S 800	نظام التحكم : هوائي	
				اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
				الوزن : 14,20	( ) Sec
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج :	نمو	نوع العتاد : مسطحة	
260AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 S 151	ZF 16 S 251	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		ZF 16 S 1620	ZF 16 S 2520	عزم الدوران Nm : 300	
		ZF 16 S 181	ZF 6 S 1000	قوة كيلوواط : 31	
		ZF 16 S 1820	ZF 9 S 1000	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   1:1,00	
		ZF 16 S 1920		مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		ZF 16 S 221		نظام التحكم : هوائي	
		ZF 16 S 222		اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		ZF 16 S 2220		الوزن : 4,50	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
269AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 S 151	ZF 16 S 251	نوع PTO : ضعف جير	
		ZF 16 S 1620	ZF 16 S 2520	عزم الدوران Nm : 531	
		ZF 16 S 181	ZF 6 S 1000	قوة كيلوواط : 55	
		ZF 16 S 1820	ZF 9 S 1000	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
		ZF 16 S 1920		مكان التثبيت : بواسطة الذيل مكان التثبيت : ما	
		ZF 16 S 221		نظام التحكم : هوائي	
		ZF 16 S 222		اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		ZF 16 S 2220		الوزن : 12,60	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>ذج</u>	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
270AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 16 S 151	ZF 16 S 251	نوع PTO : ضعف جير	
		ZF 16 S 1620	ZF 16 S 2520	عزم الدوران Nm : 531	
		ZF 16 S 181	ZF 6 S 1000	قوة كيلوواط : 55	
		ZF 16 S 1820	ZF 9 S 1000	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
		ZF 16 S 1920		مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		ZF 16 S 221		نظام التحكم : هوائي	
		ZF 16 S 222		اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		ZF 16 S 2220		الوزن : 13,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>ذج</u>		نوع العتاد : مسطحة	
297AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 16 S 151	ZF 16 S 251	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		ZF 16 S 1620	ZF 16 S 2520	عزم الدوران Nm : 300	
		ZF 16 S 181	ZF 6 S 1000	قوة كيلوواط : 31	
	<b>7F</b>	ZF 16 S 1820	ZF 9 S 1000	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
		ZF 16 S 1920 ZF 16 S 221		مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		ZF 16 S 221 ZF 16 S 222		نظام التحكم : هوائي	
		ZF 16 S 2220		اتجاه دوران رمح PTO : حق الوزن : 4,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	ذج	نمو	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
247AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 S 151 IT	ZF 16 S 2221	نوع PTO : ضعف جير نوع PTO : ضعف جير	
		ZF 16 S 181 IT	ZF 16 S 2221 IT	عزم الدوران Nm : 500	
		ZF 16 S 1831 TD	ZF 16 S 2320 IT	قوة كيلوواط : 52	
		ZF 16 S 1920 IT	ZF 16 S 251 IT	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,21	
		ZF 16 S 1921 IT	ZF 16 S 2521 IT	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		ZF 16 S 1921 TD	ZF 16 T 181 IT	نظام التحكم : هوائي	
		ZF 16 S 2031 TO		اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
		ZF 16 S 221 IT		الوزن : 12,60	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>ذج</u>	<u>ـــــــ</u> نمو	نوع العتاد : مسطحة	
273AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 16 S 151 IT	ZF 16 S 2221	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
		ZF 16 S 181 IT	ZF 16 S 2221 IT	عزم الدوران Nm : 600	
		ZF 16 S 1831 TD	ZF 16 S 2320 IT	قوة كيلوواط : 62	
		ZF 16 S 1920 IT	ZF 16 S 251 IT	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
		ZF 16 S 1921 IT	ZF 16 S 2521 IT	مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
		ZF 16 S 1921 TD	ZF 16 T 181 IT	نظام التحكم : هوائي	
		ZF 16 S 2031 TO		اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		ZF 16 S 221 IT		الوزن : 4,50	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	مسطحة	نوع العتاد:	
012AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 44	محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	=	
		ZF 6 AS 700		عزم الدوران Nm	
		ZF 6 S 36		قوة كيلوواط:	
		ZF 6 S 700		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>ZF</b>	ZF 6 S 850	بواسطة الذيل	•	
				: نظام التحكم	
			-	اتجاه دوران رمح PTO :	
			11,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج		نوع العتاد :	
154AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 44	ضعف جیر		NAME OF THE PARTY
		ZF 6 AS 700		عزم الدوران Nm :	
		ZF 6 S 36		قوة كيلوواط:	
		ZF 6 S 700		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة	
		ZF 6 S 850	بواسطة الذيل	-	
				: نظام التحكم	
				اتجاه دوران رمح PTO :	
			11,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية		
223AC2	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 44	ضعف جیر	: PTO نوع	
		ZF 6 AS 700	531	عزم الدوران Nm :	
		ZF 6 S 36	55	قوة كيلوواط:	
		ZF 6 S 700	1:1,16	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>ZF</b>	ZF 6 S 850	بواسطة الذيل	مكان التثبيت :	
			هوائي	: نظام التحكم	
			اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
			11,00	الوزن :	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	عجلة جير حلزونية	نوع العتاد:	
234AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 44	ضعف جير	: PTO نوع	
		ZF 6 AS 700	531	عزم الدوران Nm :	
		ZF 6 S 36	55 :	قوة كيلوواط:	
		ZF 6 S 700		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	.0
		ZF 6 S 850	بواسطة الذيل	مكان التثبيت :	
			هوائي	نظام التحكم:	
			اليسار	: PTO اتجاه دوران رمح	
			10,00		
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	اليسار حلزوني والعتاد		
213BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVECO 2830.5	ضعف جير		
		IVECO 5 S 200		عزم الدوران Nm:	
		IVECO 5 S 300		قوة كيلوواط:	
		ZF 5 S 200		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>ZF</b>	ZF 5 S 270 VO	الجانب الأيسر		
		ZF 6 S 350	The state of the s	: نظام التحكم	
				: PTO اتجاه دوران رمح	
			11,50	الوزن :	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	ذج ا	نمو	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	46
335VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVECO		نوع ٢٦٥ : ضعف جير	
		IVECO 5 S 200		عزم الدوران 210 عزم الدورات عن الدورات 210	
		IVECO 5 S 300		قوة كيلوواط : 22	0.
		ZF 5 S 200		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة   :	
	<b>ZF</b>		270 VO	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			350	نظام التحكم : فراغ	A. C.
				اتجاه دوران رمح PTO : حق	(80)
				الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج	نمو	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
265BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25		S 300	نوع PTO : ضعف جير	
		ZF 6	S 320	عزم الدوران 180 : Nm	
			S 321	قوة كيلوواط : 18	
		ZF 6	S 350	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
				مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
				نظام التحكم : ميكانيكي	The Company
				اتجاه دوران رمح PTO : حق	
				الوزن : 10,90	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	ذج خ	نمو	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
340VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 6		نوع PTO : ضعف جبر	3
		ZF 6	320	عزم الدوران Nm : 180	
		ZF 6	S 321	قوة كيلوواط : 18	0.0
		ZF 6	S 350	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة ٪ 1:1,17	
	<b>(F)</b>			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	600
				نظام التحكم : فراغ	
				اتجاه دوران رمح PTO : حق	
				الوزن : 14,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>خج</u>	نمو	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	- NW -
289BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	IVE	СО	نوع PTO : ضعف جير	
		2840.6 012A12	2840.6 17N11	عزم الدوران Nm : 180	
		2840.6 013M11	2840.6 20611	قوة كيلوواط : 18	
		2840.6 03M11	2840.6 22L07	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة ٪ 1:1,30	
		2840.6 03N11	2840.6 20N09	مكان التثبيت : الجانب الأيسر	600
		2840.6 08N11		نظام التحكم : ميكانيكي	1000
		2840.6 13F11	ZF 6 S 380	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		2840.6 13P11	ZF 6 S 400	الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	<u>ذج</u>		نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	15 622
334VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	I V E		نوع PTO : ضعف جير	
		2840.6 012A12	2840.6 17N11	عزم الدوران 180 : 180	1.500
		2840.6 013M11	2840.6 20611	قوة كيلوواط : 18	000
	(7F)	2840.6 03M11	2840.6 22L07	معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,30	
		2840.6 03N11	2840.6 20N09	مكان التثبيت ː الجانب الأيسر	
		2840.6 08N11		نظام التحكم : فراغ	
		2840.6 13F11	ZF 6 S 380	اتجاه دوران رمح PTO : حق	
		2840.6 13P11	ZF 6 S 400	الوزن : 12,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
379VE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 6 S 420 V	نوع PTO : ضعف جير	
		ZF 6 S 425	عزم الدوران Nm : 180	
			قوة كيلوواط : 18	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,41	08
	<b>ZE</b>		مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : فراغ	1500
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 13,50	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
380AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 6 S 500 TO	نوع PTO : ضعف جير	
		OTOKAR ATLAS E6	عزم الدوران 180 : 180	
			قوة كيلوواط: 18	8
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,09	000
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 8,40	
كود المنتج	نوع المضِخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : الحق حلزوني والعتاد	
147AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF 9 S 75	نوع PTO : ضعف جبر	• 110
11//12	ON 0333 ET ON EEE OXETXES	2. 3073	عزم الدوران 250 : مور	
			قوة كيلوواط : 26	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	0
			الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	
159AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 9 S 75	نوع PTO : محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر	
1557.62.			عزم الدوران 300 : منابر و عزم الدوران عن ال	
			قوة كيلوواط: 31	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			العِجْهُ دُورَان رَبِيعُ 7,00	
كود المنتج	نوع المضِخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
239AC2F	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	ZF 9 S 75	نوع PTO : ضعف جبر	
2557021	130 11 211 3102 0032030	55,5	عن ١٠٥ . كينك جير عن الدوران 425 عن الدوران	
			قوة كيلوواط : 44 قوة كيلوواط : 44	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة :	
	<b>ZE</b>		مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			مان التحكم : هوائي	
			تصام التحكم .   هوايي اتجاه دوران رمح PTO :   اليسار	
			الوزن : 15,00	

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
240AEF	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	<del>عدودی</del> ZF 9 S 75	نوع اعتدا . عجبه جير صروبيه نوع PTO : ضعف جير	- 040 (No
ZTUALI	0141 0222 - 51 0141 555 - 0V51V52	2, 3373	عزم الدوران Nm : 425 عزم الدوران Nm	
			قوة كيلوواط : 44	
	<b>ZE</b>		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,16	
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	OF CONTRACTOR
			الوزن : 14,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
365ADFM	اقتران - خزان ذو حواف	ZF 9 S 75	نوع PTO : ضعف جير	
			عزم الدوران NM : 450 - 800 - 900 - 900 عزم الدوران NM : 450 - 900	
			قوة كيلوواط : "" 41 - 83 - 99 قوة كيلوواط : "" 41 - 83 - 99 قوة كيلوواط : "" 41 - 83 - 99 قوة كيلوواط : "" 41	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :  2.45 - 2.00 - 1.77 - 1.48 - 1.25	2 380
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	6 GENTER
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
			الوزن : 30,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : عجلة جير حلزونية	
	اقتران - خزان ذو حواف	ZF 9 S 75	نه PTO ک ضعف جه	
372AD + C2FM	+		نوع PTO : ضعف جير عزم الدوران Nm : 450 - 300 - 300 - 300 قوة كيلوواط : 41 - 11 - 33 - 35	0 0 12
	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36		قوة كيلوواط : 41 - 83 - 99   قوة كيلوواط : 41 - 83 - 99	
	199 11 2111 191 6162166		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :   2.45 - 2.00 - 1.77 - 1.48 - 1.25	10 L
			مكان التثبيت : بواسطة الذيل	
	<b>ZF</b>		نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : اليسار	
~:· 11 . <	نوع المضخة اتصال الجانب من <u>PTO</u>	~`	الوزن : 34,00 نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
<u>کود المنتج</u> 158BE	<u>110 كوع المصححة الحصال الجانب من 110</u> UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	<del>نموذج</del> MERCEDES MB 700	_	
130BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6X21X25		نوع PTO : ضعف جير	
		MERCEDES MB 800	عزم الدوران Nm : 250	
		ZF S 5- 42	قوة كيلوواط : 26	
	<b>7</b> F		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 11,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
096AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF S 5- 42 7,552-1.00	نوع PTO : ضعف جير	
			عزم الدوران Nm : 250	
			قوة كيلوواط : 26	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,12	
			مكان التثبيت : الجانب الأيسر	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 11,00	
<u> </u>				

كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : مسطحة	Mahn.
304BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF S 5-24	نوع PTO : ضعف جير	
			عزم الدوران Nm : 200	
<b>Æ</b>			قوة كيلوواط : 20	
		معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,41		
			مكان التثبيت : الجانب الأيمن	
			نظام التحكم : ميكانيكي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 10,00	
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	26
263AE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF S 5-42 4.65-0.772	نوع PTO : ضعف جبر	
		ZF S 5-42 5.72	عزم الدوران Nm عزم الدوران	
	<b>Æ</b>		فوة كيلوواط : 26	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة : 1:1,00	Am 10 C
			مكان التثبيت ː الجانب الأيمن	
			نظام التحكم : هوائي	
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	
			الوزن : 13,00	3
كود المنتج	نوع المضخة اتصال الجانب من PTO	نموذج	نوع العتاد : اليسار حلزوني والعتاد	
263BE	UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25	ZF S 5-42 4.65-0.772	نوع PTO : ضعف جير	
		ZF S 5-42 5.72	عزم الدوران Nm عزم الدوران	
	<b>Æ</b>		قوة كيلوواط : 26	
			معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة  :    1:1,00	
			مكان التثبيت : الجانب الأيمن	9
			نظام التحكم : ميكانيكي	Ca.
			اتجاه دوران رمح PTO : حق	3.0
			الوزن : 13,00	





7 +90 212 549 53 04 Pbx

+90 212 549 53 08 - 09

9 +90 533 960 33 60

+90 532 554 16 36

1 ptomms

Pto Murat Makine+

@PTOMURATMAKINA

🚣 İkitelli Org.San.Bölg. Atatürk Bulv. Eskoop San.Sit. A2. Blok No.80 Başakşehir - İstanbul / TÜRKİYE





