
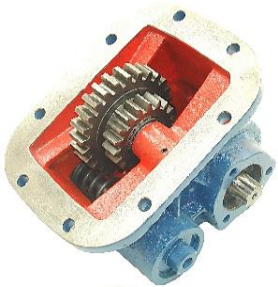









<p>كود المنتج 049AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 420 Nm 43 قوة كيلوواط 1:1,08 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الغطاء السفلي مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 15,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 092A</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO نقل وسيط</p> 	<p>نموذج</p> <p>EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 420 Nm 43 قوة كيلوواط معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الغطاء السفلي مكان التثبيت نظام التحكم اتجاه دوران رمح PTO 12,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 251AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 530 Nm 55 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 15,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 258AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 530 Nm 55 قوة كيلوواط 1:1,21 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 15,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 358AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>FULLER 6 J 70 T MAZ 6 J 70 T</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 320 Nm 33 قوة كيلوواط 1:1,56 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 13,00 الوزن</p> 