

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>كود المنتج<br/>017AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO<br/>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> <p><b>BMC</b></p> | <p>نموذج<br/>BMC 415<br/>JAC LC 6 T 540 B<br/>JAC 1008</p>          | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد<br/>ضعف جير نوع PTO<br/>200 عزم الدوران Nm<br/>21 قوة كيلوواط<br/>1:1,04 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة<br/>الجانب الأيسر مكان التثبيت<br/>هوائي نظام التحكم<br/>حق اتجاه دوران رمح PTO<br/>10,50 الوزن</p> |    |
| <p>كود المنتج<br/>374AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO<br/>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> <p><b>BMC</b></p> | <p>نموذج<br/>BMC 415<br/>JAC LC 6 T 55</p>                          | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد<br/>ضعف جير نوع PTO<br/>170 عزم الدوران Nm<br/>17 قوة كيلوواط<br/>1:1,04 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة<br/>الجانب الأيسر مكان التثبيت<br/>هوائي نظام التحكم<br/>حق اتجاه دوران رمح PTO<br/>9,50 الوزن</p>  |    |
| <p>كود المنتج<br/>287AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO<br/>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> <p><b>BMC</b></p> | <p>نموذج<br/>BMC 415 EURO 4<br/>FOTON BJ 1069<br/>JAC LC 6 T 46</p> | <p>مسطحة نوع العتاد<br/>ضعف جير نوع PTO<br/>160 عزم الدوران Nm<br/>17 قوة كيلوواط<br/>1:1,33 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة<br/>الجانب الأيسر مكان التثبيت<br/>هوائي نظام التحكم<br/>حق اتجاه دوران رمح PTO<br/>12,50 الوزن</p>                 |   |
| <p>كود المنتج<br/>332AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO<br/>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> <p><b>BMC</b></p> | <p>نموذج<br/>BMC 415 EURO 4<br/>FOTON BJ 1069<br/>JAC LC 6 T 46</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد<br/>ضعف جير نوع PTO<br/>170 عزم الدوران Nm<br/>17 قوة كيلوواط<br/>1:0,81 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة<br/>الجانب الأيسر مكان التثبيت<br/>هوائي نظام التحكم<br/>حق اتجاه دوران رمح PTO<br/>15,00 الوزن</p> |  |