

<p>كود المنتج</p> <p>355AC2 + AC2</p> <p>355AC3 + AC3</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES</p> <p>EATON 475 SMA</p> <p>IVECO</p> <p>RENAULT</p> <p>VOLVO</p> <p>ZF</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>400 عزم الدوران Nm</p> <p>41 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,28 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>23 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>385VD</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>اقتران - خزان ذو حواف</p>	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES</p> <p>EATON</p> <p>FORD</p> <p>IVECO</p> <p>MAN</p> <p>RENAULT</p> <p>VOLVO</p> <p>ZF</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ثلاثة والعتاد نوع PTO</p> <p>940 عزم الدوران Nm</p> <p>97 قوة كيلوواط</p> <p>1:2,5 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بين شاحنة رمح مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليمين واليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>127,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>255AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج</p> <p>VOLVO R 1400</p> <p>VOLVO R 1700</p> <p>VOLVO SR 1700</p> <p>VOLVO SR 1900</p> <p>VOLVO SR 2000</p> <p>VOLVO SRO 2400</p> <p>VOLVO AT 2014</p> <p>VOLVO V 2214</p> <p>VOLVO V 2514</p> <p>VOLVO VT 2214</p> <p>VOLVO VT 2214 B</p> <p>VOLVO VT 2514</p> <p>VOLVO VT 2514 B</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>350 عزم الدوران Nm</p> <p>36 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>16,80 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>288AEF</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج</p> <p>VOLVO R 1400</p> <p>VOLVO R 1700</p> <p>VOLVO SR 1700</p> <p>VOLVO SR 1900</p> <p>VOLVO SR 2000</p> <p>VOLVO SRO 2400</p> <p>VOLVO AT 2014</p> <p>VOLVO V 2214</p> <p>VOLVO V 2514</p> <p>VOLVO VT 2214</p> <p>VOLVO VT 2214 B</p> <p>VOLVO VT 2514</p> <p>VOLVO VT 2514 B</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>245 عزم الدوران Nm</p> <p>25 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,21 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>15,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>317AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج</p> <p>RENAULT AT 2412 C</p> <p>RENAULT ATO 2612</p> <p>VOLVO AT 26120</p> <p>VOLVO DT 2412 C</p> <p>VOLVO V 2412 AT</p> <p>VOLVO V 2812 AT</p> <p>VOLVO VO 2512 AT</p> <p>VOLVO VO 3112 AT</p> <p>VOLVO VT 2412 B</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>530 عزم الدوران Nm</p> <p>55 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>بواسطة الذيل مكان التثبيت</p> <p>هوائي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>11,00 الوزن</p>	

<p>كود المنتج 325AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>RENAULT AT 2412 C VOLVO AT 26120 RENAULT ATO 2612 VOLVO DT 2412 C VOLVO V 2412 AT VOLVO V 2812 AT VOLVO VO 2512 AT VOLVO VO 3112 AT VOLVO VT 2412 B</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO 400 عزم الدوران Nm 41 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 6,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 054AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>VOLVO GR 51 VOLVO GR 52 VOLVO R 50 VOLVO R 51 VOLVO R 52 VOLVO SR 52</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 350 عزم الدوران Nm 36 قوة كيلوواط 1:1,17 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 9,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 230AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>SCANIA GR 880 VOLVO GR 870 VOLVO GR 871 VOLVO GS 760 VOLVO GS 770 VOLVO GS 771</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 450 عزم الدوران Nm 47 قوة كيلوواط 1:2,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 20,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 254AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>SCANIA GR 900 SCANIA GRH 900 VOLVO GR 900 VOLVO GRH 900</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 530 عزم الدوران Nm 55 قوة كيلوواط 1:0,78 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 17,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 226AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>VOLVO MR 61 VOLVO MR 62 VOLVO R 6 VOLVO R 61 VOLVO R 62 VOLVO SR 52 VOLVO SR 61 VOLVO SR 62</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 350 عزم الدوران Nm 36 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 13,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 237AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>VOLVO MR 61 VOLVO MR 62 VOLVO R 6 VOLVO R 61 VOLVO R 62 VOLVO SR 52 VOLVO SR 61 VOLVO SR 62</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 350 عزم الدوران Nm 36 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 12,60 الوزن</p>	
<p>كود المنتج 038AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>VOLVO R 70 VOLVO SR 70 VOLVO SR 71 VOLVO SR 72</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 300 عزم الدوران Nm 31 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 16,00 الوزن</p>	