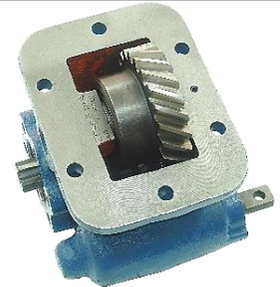


<p>كود المنتج</p> <p>355AC2 + AC2</p> <p>355AC3 + AC3</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES</p> <p>EATON 475 SMA</p> <p>IVECO</p> <p>RENAULT</p> <p>VOLVO</p> <p>ZF</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد</p> <p>ثلاثة والعتاد 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>اليمن واليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>127,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>048AC2F</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES 2067</p>	<p>مسطحة نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>300 عزم الدوران Nm</p> <p>31 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>13,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>067BE</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 2-24</p> <p>MERCEDES 309</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد</p> <p>ضعف جير نوع PTO</p> <p>320 عزم الدوران Nm</p> <p>33 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,29 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>الجانب الأيسر مكان التثبيت</p> <p>ميكانيكي نظام التحكم</p> <p>حق اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>10,00 الوزن</p>	
<p>كود المنتج</p> <p>116BE</p>	<p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO</p> <p>UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 309</p> <p>MERCEDES 309</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد</p> <p>محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO</p> <p>240 عزم الدوران Nm</p> <p>25 قوة كيلوواط</p> <p>1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة</p> <p>الجانب الأيسر مكان التثبيت</p> <p>ميكانيكي نظام التحكم</p> <p>اليسار اتجاه دوران رمح PTO</p> <p>7,00 الوزن</p>	

<p>كود المنتج 217AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 100-1 MERCEDES G 100-12 MERCEDES G 100-13 MERCEDES G 100-2 MERCEDES G 100-9 MERCEDES G 140-6 MERCEDES G 140-8</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 520 Nm قوة كيلوواط 54 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 8,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 224AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 100-1 MERCEDES G 100-12 MERCEDES G 100-13 MERCEDES G 100-2 MERCEDES G 100-9 MERCEDES G 140-6 MERCEDES G 140-8</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm قوة كيلوواط 44 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 235AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 100-1 MERCEDES G 100-12 MERCEDES G 100-13 MERCEDES G 100-2 MERCEDES G 100-9 MERCEDES G 140-6 MERCEDES G 140-8</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 Nm قوة كيلوواط 55 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 15,50 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 218AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 131-9 MERCEDES G 141-9 MERCEDES G 211-12 MERCEDES G 211-16 MERCEDES G 221-9 MERCEDES G 230-12 MERCEDES G 230-16 MERCEDES G 240-16</p> <p>MERCEDES G 260-16 MERCEDES G 280-16 MERCEDES G 281-12 MERCEDES G 330-12</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 400 Nm قوة كيلوواط 41 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,40 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 243AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 131-9 MERCEDES G 141-9 MERCEDES G 211-12 MERCEDES G 211-16 MERCEDES G 221-9 MERCEDES G 230-12 MERCEDES G 230-16 MERCEDES G 240-16</p> <p>MERCEDES G 260-16 MERCEDES G 280-16 MERCEDES G 281-12 MERCEDES G 330-12</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm قوة كيلوواط 43 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 20,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 245AEF</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 131-9 MERCEDES G 141-9 MERCEDES G 211-12 MERCEDES G 211-16 MERCEDES G 221-9 MERCEDES G 230-12 MERCEDES G 230-16 MERCEDES G 240-16</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm 43 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 17,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 169AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 155-16 MERCEDES G 155-9 MERCEDES G 180-16 MERCEDES G 210-16</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 300 Nm 31 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 7,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 244AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 155-16 MERCEDES G 155-9 MERCEDES G 180-16 MERCEDES G 210-16</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm 43 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 17,60 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 246AEF</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 155-16 MERCEDES G 155-9 MERCEDES G 180-16 MERCEDES G 210-16</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm 43 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> 
<p>كود المنتج 067BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 2-24 MERCEDES 309</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 320 Nm 33 قوة كيلوواط 1:1,29 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 136AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 300 Nm 31 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 3,70 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 139AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 550 Nm 57 قوة كيلوواط 1:1,24 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 220AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 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 11,10 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 229AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 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 11,10 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 280AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 300 Nm 31 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 5,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 387AC2M</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 550 Nm 57 قوة كيلوواط 1:1,56 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,50 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 388AC2M</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 550 Nm 57 قوة كيلوواط 1:1,70 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,50 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 390AD</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO اقتران - خزان ذو حواف</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>مسطحة نوع العتاد أربعة جير نوع PTO عزم الدوران 550 Nm 57 قوة كيلوواط 1:1,1 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 14,20 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 014AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3/50 MERCEDES G 5/75 MERCEDES G 51302 MERCEDES G 52302</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 250 Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 5,80 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 014BL</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO رمح - رمح الناتج دبوس هول</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3/50 MERCEDES G 5/75 MERCEDES G 51302 MERCEDES G 52302</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 250 Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 6,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 202AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3/50 MERCEDES G 5/75 MERCEDES G 51302 MERCEDES G 52302</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 220 Nm قوة كيلوواط 23 1:1,31 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 12,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 142ADF</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO اقتران - خزان ذو حواف</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 3-65 MERCEDES G 3-90</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 280 Nm قوة كيلوواط 29 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 10,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 016AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 4 110 MERCEDES G 4 65 MERCEDES G 4 90 MERCEDES G 4 95 MERCEDES G 6 90</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 450 Nm قوة كيلوواط 47 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 249AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 4 110 MERCEDES G 4 65 MERCEDES G 4 90 MERCEDES G 4 95 MERCEDES G 6 90</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm قوة كيلوواط 44 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 250AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج</p> <p>MERCEDES G 4 110 MERCEDES G 4 65 MERCEDES G 4 90 MERCEDES G 4 95 MERCEDES G 6 90</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 425 Nm قوة كيلوواط 44 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 14,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 290AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج MERCEDES G 56-6</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 420 Nm 43 قوة كيلوواط 1:1,21 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 291AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج MERCEDES G 56-6</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 420 Nm 43 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 14,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 006AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج MERCEDES G 60-6 MERCEDES G 71-6 MERCEDES G 85-6 MERCEDES G 90-6</p>	<p>مسطحة نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 600 Nm 62 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 5,70 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 225AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج MERCEDES G 60-6 MERCEDES G 71-6 MERCEDES G 85-6 MERCEDES G 90-6</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 420 Nm 43 قوة كيلوواط 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 14,20 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 236AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج MERCEDES G 60-6 MERCEDES G 71-6 MERCEDES G 85-6 MERCEDES G 90-6</p>	<p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 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 13,70 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 158BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p> 	<p>نموذج MERCEDES MB 700 MERCEDES MB 800 ZF S 5- 42</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO 250 عزم الدوران Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p>	
---	---	--	---