

<p><u>Code produit</u> 344AD</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> MAZ</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,71 Lieu de montage: Yandan Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Poids (kg. : 20,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 086AD</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> MAZ 236 MAZ 5334</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,43 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 337AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> GAZ 236 GAZ 238 MAZ 236 MAZ 238 YAMZ 236 YAMZ 238</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 280 Puissance Kw: 29 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 358AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p><u>Modèle</u> FULLER 6 J 70 T MAZ 6 J 70 T</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,56 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	