
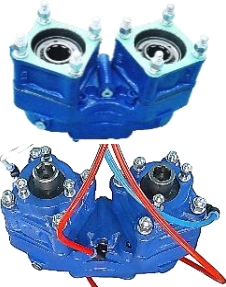





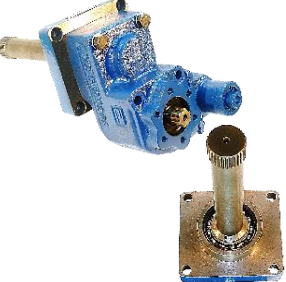

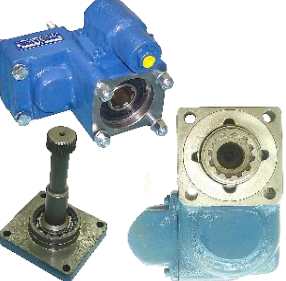





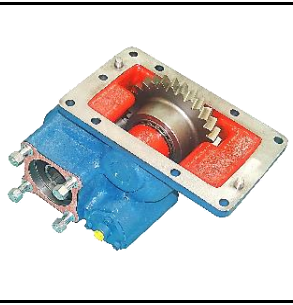

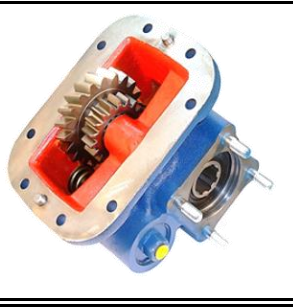







<p><u>Code produit</u> 355AC2 + AC2</p>  <p>355AC3 + AC3</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222</p>	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON 475 SMA IVECO RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,28 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 23</p>	
<p><u>Code produit</u> 385VD</p> 	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p>	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON FORD IVECO MAN RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 940 Puissance Kw: 97 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,5 Lieu de montage: Şaft Arası Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 127,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 255AC2F</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> VOLVO R 1400 VOLVO R 1700 VOLVO SR 1700 VOLVO SR 1900 VOLVO SR 2000 VOLVO SRO 2400 VOLVO AT 2014 VOLVO V 2214 VOLVO V 2514 VOLVO VT 2214 VOLVO VT 2214 B VOLVO VT 2514 VOLVO VT 2514 B</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 16,80</p>	
<p><u>Code produit</u> 288AEF</p> 	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p>	<p><u>Modèle</u> VOLVO R 1400 VOLVO R 1700 VOLVO SR 1700 VOLVO SR 1900 VOLVO SR 2000 VOLVO SRO 2400 VOLVO AT 2014 VOLVO V 2214 VOLVO V 2514 VOLVO VT 2214 VOLVO VT 2214 B VOLVO VT 2514 VOLVO VT 2514 B</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 245 Puissance Kw: 25 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 317AC2F</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> RENAULT AT 2412 C RENAULT ATO 2612 VOLVO AT 26120 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>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 325AC2F</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> RENAULT AT 2412 C RENAULT ATO 2612 VOLVO AT 26120 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>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 054AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> VOLVO GR 51 VOLVO GR 52 VOLVO R 50 VOLVO R 51 VOLVO R 52 VOLVO SR 52</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,17 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 9,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 230AC2</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> SCANIA GR 880 VOLVO GR 870 VOLVO GR 871 VOLVO GS 760 VOLVO GS 770 VOLVO GS 771</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,00 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 20,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 254AC2</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> SCANIA GR 900 SCANIA GRH 900 VOLVO GR 900 VOLVO GRH 900</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,78 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 17,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 226AC2</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> 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>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 13,00</p>	

<u>Code produit</u> 237AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI 	<u>Modèle</u> VOLVO MR 61 VOLVO MR 62 VOLVO R 6 VOLVO R 61 VOLVO R 62 VOLVO SR 52 VOLVO SR 61 VOLVO SR 62	Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 12,60	
<u>Code produit</u> 038AC2F	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36 	<u>Modèle</u> VOLVO R 70 VOLVO SR 70 VOLVO SR 71 VOLVO SR 72	Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 16,00	