









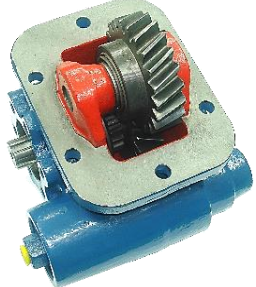

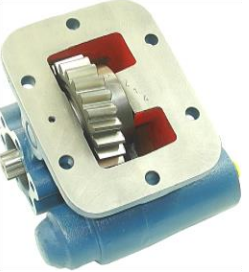
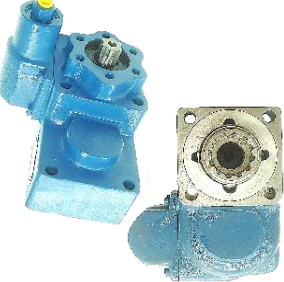
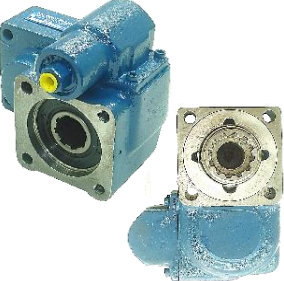






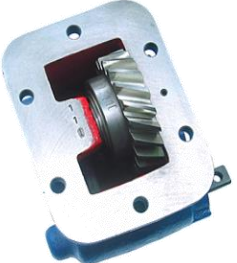

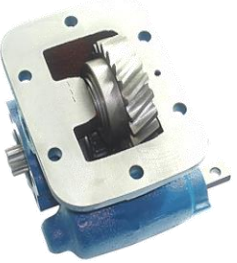






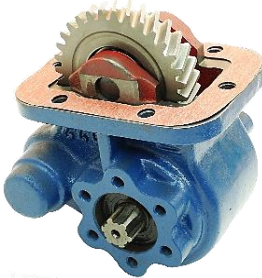
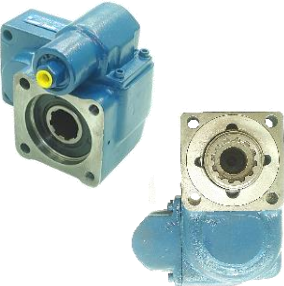
<p><u>Code produit</u> 334VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> I V E C O</p> <p>2840.6 012A12 2840.6 17N11 2840.6 013M11 2840.6 20611 2840.6 03M11 2840.6 22L07 2840.6 03N11 2840.6 20N09 2840.6 08N11 2840.6 13F11 ZF 6 S 380 2840.6 13P11 ZF 6 S 400</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 077AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>IVECO 1.120.060 IVECO 1.128.060 IVECO 1.128.025 IVECO 28.046 IVECO 1.128.030 IVECO 1.128.035 IVECO 1.128.042 IVECO 1.128.046 IVECO 1.128.050 IVECO 1.128.055</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 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> 094AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>IVECO 1.128.020 IVECO 1.128.028 IVECO 1.128.031 IVECO 1.128.128 IVECO 2828.5 IVECO 35.9 IVECO 65.9</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,30</p>	
<p><u>Code produit</u> 094BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>IVECO 1.128.020 IVECO 1.128.028 IVECO 1.128.031 IVECO 1.128.128 IVECO 2828.5 IVECO 35.9 IVECO 65.9</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8</p>	
<p><u>Code produit</u> 172BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>IVECO 2826.5</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 165 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,10 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	


<p><u>Code produit</u> 213BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 335VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 210 Puissance Kw: 22 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 353VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2835.6</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,23 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 289BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> I V E C O 2840.6 012A12 2840.6 17N11 2840.6 013M11 2840.6 20611 2840.6 03M11 2840.6 22L07 2840.6 03N11 2840.6 20N09 2840.6 08N11 2840.6 13F11 ZF 6 S 380 2840.6 13P11 ZF 6 S 400</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 342VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> I V E C O 2840.6 / 013 M 13 2840.6 / 13 A 12 2840.6 / 01 L 14 2840.6 / 14610 2840.6 / 012 A 12 2840.6 / 16 E 13 2840.6 / 02 D 13 2840.6 / 19 E 15 2840.6 / 02 L 15 2840.6 / 19L17 2840.6 / 06 M 16 2840.6 / 21 P 16 2840.6 / 11 A 17 2840.6 / 24H15</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,17 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 161AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 161BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 214AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,22 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,20</p>	
<p><u>Code produit</u> 278AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 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. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 279AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 500 Puissance Kw: 52 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. : 10,50</p>	

<p><u>Code produit</u> 241AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2865 A IVECO 2865 S IVECO 2865.6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 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. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 242AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2865 A IVECO 2865 S IVECO 2865.6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 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. : 10,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 207AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2870.9</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 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: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 272AC2F</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2895 A IVECO 2895 B 9 IVECO 2895 S IVECO 2895 S 9 IVECO 2895 S 9 IVECO 2895.6 IVECO 2895.9</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 400 Puissance Kw: 42 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. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 296AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2895 A IVECO 2895 B 9 IVECO 2895 S IVECO 2895 S 9 IVECO 2895 S 9 IVECO 2895.6 IVECO 2895.9</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 380 Puissance Kw: 39 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. : 12,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 110AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 110BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 111AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 111BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 134AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMA EATON 475 SMLX EATON 475 SMO HEMA 475 IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 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: à gauche Poids (kg. : 9,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 005AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 80.101.0 E 90</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: 1:1,32 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 079AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> EATON 3105 DT EATON FSO 10209 EATON 3106 DT EATON FSO 10309 EATON 4105 A EATON FSO 4106 B EATON 4106 A EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT EATON V 4106 EATON 5206 A IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</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: 1:1,33 Lieu de montage: Sol Arka Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11</p>	
<p><u>Code produit</u> 141BL</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u></p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> EATON 3105 DT EATON FSO 10209 EATON 3106 DT EATON FSO 10309 EATON 4105 A EATON FSO 4106 B EATON 4106 A EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT EATON V 4106 EATON 5206 A IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 190AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> EATON 3105 DT EATON FSO 10209 EATON 3106 DT EATON FSO 10309 EATON 4105 A EATON FSO 4106 B EATON 4106 A EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT EATON V 4106 EATON 5206 A IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,07 Lieu de montage: Sol Ön Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 222AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u> EATON 3105 DT EATON FSO 10209 EATON 3106 DT EATON FSO 10309 EATON 4105 A EATON FSO 4106 B EATON 4106 A EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT EATON V 4106 EATON 5206 A IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 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> 233AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON 3105 DT EATON FSO 10209 EATON 3106 DT EATON FSO 10309 EATON 4105 A EATON FSO 4106 B EATON 4106 A EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT EATON V 4106 EATON 5206 A IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Hélix</p> <p>Type de prise de force: à double vitesse</p> <p>Couple Nm: 531</p> <p>Puissance Kw: 55</p> <p>Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16</p> <p>Lieu de montage: Par la queue</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche</p> <p>Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 166AC2F</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON TS 11612 EATON TS 15612 EATON TS 43612 IVECO TS 11612 IVECO TS 13612 IVECO TS 16612</p>	<p>Type d'engin: Plat</p> <p>Type de prise de force: à double vitesse</p> <p>Couple Nm: 250</p> <p>Puissance Kw: 26</p> <p>Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16</p> <p>Lieu de montage: Par la queue</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche</p> <p>Poids (kg. : 16,10</p>	