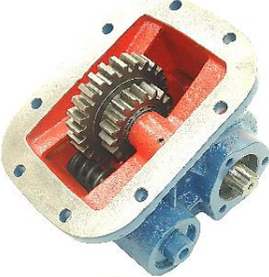
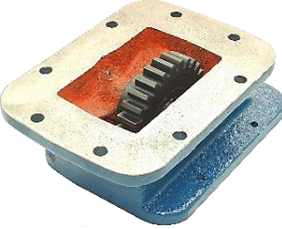
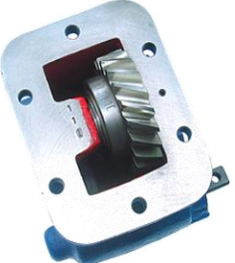
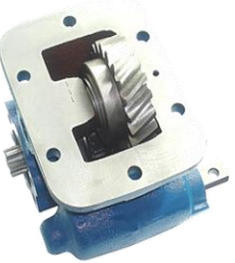
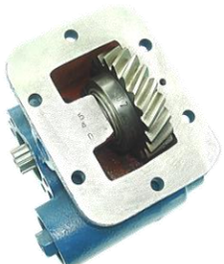


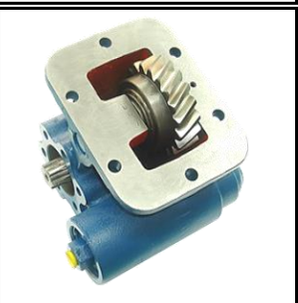
<p><u>Code produit</u> 049AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,08 Lieu de montage: Alt Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 092A</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Transfert intermédiaire</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: Lieu de montage: Alt Kapak Système de contrôle : Rotation de l'arbre de prise de force: Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 251AC2</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> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</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. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 258AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</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: 1:1,21 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> 192AC2F</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> EATON RTS 12316 A EATON 20672</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 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. : 15,60</p>	

<p><u>Code produit</u> 079AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</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: Plat</p> <p>Type de prise de force: à double vitesse</p> <p>Couple Nm: 300</p> <p>Puissance Kw: 31</p> <p>Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33</p> <p>Lieu de montage: Sol Arka Kapak</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche</p> <p>Poids (kg. : 11</p>	
<p><u>Code produit</u> 141BL</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: Plat</p> <p>Type de prise de force: Vitesse Unique</p> <p>Couple Nm: 250</p> <p>Puissance Kw: 26</p> <p>Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00</p> <p>Lieu de montage: Par la queue</p> <p>Système de contrôle : Mécanique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: Droite</p> <p>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><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: Gauche Hélix</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: 1:1,07</p> <p>Lieu de montage: Sol Ön Kapak</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: Droite</p> <p>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><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. : 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><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> 074AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMA EATON 475 SMO HEMA 475</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 gauche et côté droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 10,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 134AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</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> 331AC2</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> EATON 475 SMA KAMAZ 14-100 KAMAZ 15-100 KAMAZ 53212 KAMAZ 5410 KAMAZ 54112 KAMAZ 55102 KAMAZ 5511</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: 1:1,43 Lieu de montage: Côté gauche et côté droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 339AEE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMA KAMAZ 14-100 KAMAZ 15-100</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: 1:1,43 Lieu de montage: Côté gauche et côté droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 075AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SML EATON 475L</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 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> 110AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</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><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><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><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> 087AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 540 HEMA 540</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: 1:1,43 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> 073AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 542 CMA EATON 542 CMD EATON 542 SMJ EATON 542 SMO EATON 570 SMS HEMA 542 SMJ HEMA 570 SMS</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: 1:1,36 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 083AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 542 CMA EATON 542 CMD EATON 542 SMJ EATON 542 SMO EATON 570 SMS HEMA 542 SMJ HEMA 570 SMS</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: 1:1,50 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> 215AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>215AE</p> <p>Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 542 CMA EATON 542 CMD EATON 542 SMJ EATON 542 SMO EATON 570 SMS HEMA 542 SMJ HEMA 570 SMS</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,31 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 9,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 034AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON ESO 14409 EATON FS 6109 A EATON FS 6109 B EATON FS 6109 DT EATON FS 6209 EATON FS 6209 EATON FS 6309 A EATON FS 8209 A</p> <p>EATON FS 8209 B EATON FS 8209 EHD EATON FS 8309 A EATON FSO 6109 A EATON FSO 6109 A</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,83 Lieu de montage: Sol Ön Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 143AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON ESO 14409 EATON FS 6109 A EATON FS 6109 B EATON FS 6109 DT EATON FS 6209 EATON FS 6209 EATON FS 6309 A EATON FS 8209 A</p> <p>EATON FS 8209 B EATON FS 8209 EHD EATON FS 8309 A EATON FSO 6109 A EATON FSO 6109 A EATON FS 6109 AV</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 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. : 11,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 221AC2F</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></p> <p>EATON ESO 14409 EATON FS 6109 A EATON FS 6109 B EATON FS 6109 DT EATON FS 6209 EATON FS 6209 EATON FS 6309 A EATON FS 8209 A</p> <p>EATON FS 8209 B EATON FS 8209 EHD EATON FS 8309 A EATON FSO 6109 A EATON FSO 6109 A EATON FS 6109 AV</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: 1:1,16 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> 232AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON ESO 14409 EATON FS 6109 A EATON FS 6109 B EATON FS 6109 DT EATON FS 6209 EATON FS 6209 EATON FS 6309 A EATON FS 8209 A</p> <p>EATON FS 8209 B EATON FS 8209 EHD EATON FS 8309 A EATON FSO 6109 A EATON FSO 6109 A EATON FS 6109 AV</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 318 Puissance Kw: 33 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> 189BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON FS 2305 A</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,96 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 097AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON FS 5005 A EATON FS 5205 A</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 230 Puissance Kw: 24 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,19 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,80</p>	
<p><u>Code produit</u> 098AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON FS 5005 A EATON FS 5205 A</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 230 Puissance Kw: 24 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,27 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,80</p>	

<p><u>Code produit</u> 099AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON FS 5005 A EATON FS 5205 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: 1:1,40 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 125BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON T 5 V 2040 EATON T 5 V 2041 EATON T 5 X 2071 SPICER T 5 V 2040 SPICER T 5 V 2041 SPICER T 5 X 2071 TURNER T 5 V 2043 TURNER T 5 V 2052</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: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 068BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON T 5 V 2245 EATON T 5 V 2246 EATON T 5 V 2247 EATON T 5 V 2248 EATON T 5 V 2262 EATON T 5 X 2245 EATON T 5 X 2246 EATON T 5 X 2247</p> <p>EATON T 5 X 2262 EATON T 5 X 2276 EATON T 5 X 2292</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,44 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> 102BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON T 5 V 2245 EATON T 5 V 2246 EATON T 5 V 2247 EATON T 5 V 2248 EATON T 5 V 2262 EATON T 5 X 2245 EATON T 5 X 2246 EATON T 5 X 2247</p> <p>EATON T 5 X 2262 EATON T 5 X 2276 EATON T 5 X 2292</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: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 106BL</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u></p> 	<p><u>Modèle</u> EATON T 5 V 2245 EATON T 5 V 2246 EATON T 5 V 2247 EATON T 5 V 2248 EATON T 5 V 2262 EATON T 5 X 2245 EATON T 5 X 2246 EATON T 5 X 2247</p> <p>EATON T 5 X 2262 EATON T 5 X 2276 EATON T 5 X 2292</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix 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: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 7,00</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><u>Modèle</u> EATON TS 11612 EATON TS 15612 EATON TS 43612 IVECO TS 11612 IVECO TS 13612 IVECO TS 16612</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: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 16,10</p>	
---	--	---	---