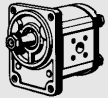
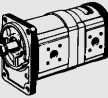
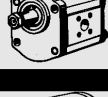





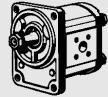



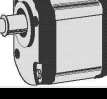
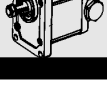

VII-1) Pompes hydrauliques tracteurs

La liste des pompes suivantes n'est pas exhaustive. Vous pouvez nous contacter pour un autre type de pompe non présentée. Nous vous proposons également un kit de joints pour chaque pompe ; pour connaître celui qu'il vous faut : référez-vous au tarif.

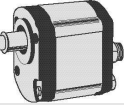
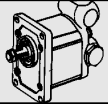
➡ Tracteur BOBARD

Type de tracteur	Cylindrée (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
Tracteur vigneron • M75	5.5	D	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
Tracteur vigneron • 620 • CC55 • 621 • CC70 • M75	16	D	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
Machine à vendanger • PX55	16 + 5.5	D	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• K 30 • K 40 • K 35 • K 42	8	G	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• K42 • M55	16	G	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• K53	16	D	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		


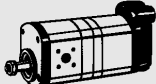
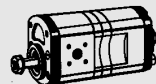

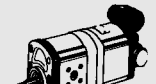
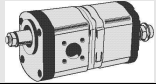
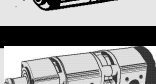

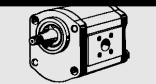

➡ Tracteur CARRARO

• 451.4 • 571.4 • 481.4 • 581.4	11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• 321	11	D	Cône 1/5	Pompe simple		
• 450 • 4500	16	G	Cône 1/5	Pompe simple		
• 5500	11	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
• 7000	16	D	Cône 1/8	Pompe de relevage		
Super Tigre • 7700	11	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
• 4800	11	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		

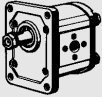
➡ Tracteur CASE IH.

• 323 • 330 • 324 • 339 • 326 • 439 • 137 • 235	8	D	Cône 1/5	Pompe de relevage sortie arrière mâle		
• Case JX90 U	14	G	Cône 1/8	Pompe de direction		

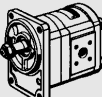
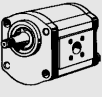
Tracteur CASEIH.

Type de tracteur	Cylindrée (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
• 353 • 624 • 383 • 644 • 423 • 654 • 433 • 724 • 453 • 734 • 523 • 744 • 533 • 824 • 553 • 844 • 633	8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• 523 • 724 • 553 • 734 • 624 • 824 • 654 • 844SB • 834	8+8 ou 11+8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction limiteur de pression		
• 633 • 744 • 644 • 745 • 645 • 833 • 733 • 844 • 743 • 845 • 745 S • 845 S	8 + 8 ou 11 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction 2 sorties arrière		
• 743 XL • 745 XL • 844 XL • 845 XL	8 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et de direction 1 sortie arrière		
Avec combi-filter • 956 XLA • 1056 XLA	11 + 4	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
• 956 XL • 956 XLA • 1056 XL • 1056 XLA	11 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction : 2 entrées / 2 sorties ar.		
• 946 • 1046 • 1246	11 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction limiteur de pression		
Sans combi-filter Avec sens O-Draulic • 745 XL • 845 XL • 856XL	8 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction avec régulateur de débit et sortie AR		
• 523 • 553 • 624 • 654 • 724 • 734 • 824 • 834	8 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction avec diviseur de débit et limiteur de pression		
Ancien modèle Sans sens O-Draulic • 955 • 956 XL • 1055 • 1056 XL	11 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction avec clapet anti-retour		
sens O-Draulic • 955 • 956 XL • 1055S • 1056XL • 1055 XL	11 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction avec sortie arrière		
• 1255 XL • 1455 XL	14 + 11	G	Cône 1/5 avec contre palier	Pompe de relevage et direction		
• CS 110	32 + 16	D	cannele 13 dents	Pompe de relevage et direction		
Avec moteur MWM • CS 78 • CS 86 • 385 • CS 88 • CS 94 • 995 • CX 50 à CX 100 • 3210 • 3240 • 4210 • 4240 • 4220 • 4230	16 + 11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
• CS 50 • CS 75 • CS 78	14	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
Avec moteur Valmet 6U • CS 86 • CS 94 • CS 78	22.5 + 16	G	cannelé 9 dents	Pompe de relevage et direction		
• CS100 • CS 110 • CS120 • CS130 • CS 150	32	D	cannelé 13 dents	Pompe de relevage		

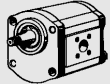
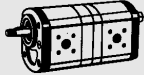
➔ **Tracteur DAVID BROWN**

Type de tracteur	Cylindrée (cm³/tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
• 1200 • 1390 • 1210 • 1410 • 1212 • 1412	11	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
• 1210 • 1490 • 1212 • 1494 • 1390 • 1594 • 1394 • 1690 • 1410 • 1694 • 1412	16	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
• 1494 • 1390 • 1594 • 1394 • 1690 • 1490 • 1694	19	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		

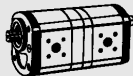
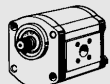
➔ **Tracteur DEUTZ**

• D30S • D50 • D30 • D55	8	D	Cône 1/5 contre palier	Pompe de relevage		
• D40S	16	D	Cône 1/5 contre palier	Pompe de relevage		
• D5006 • D40 L (812) • D5206 • D4006 • D55 • D2505 • D4506 • D5506 • D6206 • D3005 • D6006 • D4005 • D6806 • D4505 • D7006 • D5005 • D7206 • D6005 • DX 36V • D2506 • DX 50V • D3006 • DX 55V (2RM)	11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• D5505 • D7206 • D3607 • D5206 • D2807 • D5506 • D4007 • D4807 • D6006 • D4507 • D7007 • D6206 • D5207 • D7207 • D6806 • D6207 • D7807 • D7006 • D6807 • D7016 • DX50 • DX36V • DX7.10 • DX55 • DX 3.10 V.C. • DX 3.30 V.C. • DX 3.50 V.C. • DX 3.60 V.C. • DX 3.65 V.C. • DX 3.70 V.C. • DX 3.90 V.C.	14	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• D13006 • Intrac 2002 • 2003 • D4807 • D6206 • DX3.10 VC • D6006 • DX3.10 SC • D6806 • D5207C • D7206 • D6007C • D6207 • D7007 • D10006 • D8006 • D4007 • D4507C • D6807C • D4807C • D4507 • D6907C • D7207C • D5207 • D7807C • DX140 • D6007 • DX3.10 V • D6507 • DX3.30VF • D6807 • DX3.50VFS • D7207 • DX3.70VF • D7807 • DX3.90 VFS	16	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• DX140 • DX160 • DX7.10	22.5	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• DX140	19	D	Tournevis	Pompe de relevage		


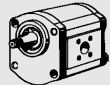
➔ Tracteur DEUTZ

Type de tracteur	Cylindres (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
Direction assistée • 5005 • 6005 • 9005 • INTRAC 2003/2004 Direction hydrostatique • D6806 • D7206 • D8006 • D13006 • D10006 • D6207 • D6907C • D6207C • D6507 • DX8.30 • D6507C • DX3.30VC/SC • DX3.90VC/SC • DX3.50VC/SC • DX85 • DX3.60VC/SC • DX3.70VC/SC • DX3.65VC/SC • DX140 • DX3.80SC • DX160 • DX90 • DX110 • DX230 • DX250 • AGROXTRA4.17H • DX4.17 (AGROXTRA)	19	G	Cône 1/5	Pompe de relevage avec direction assistée ou hydrostatique		
• D8006 • D10006 • D6807 • D13006 • D7206 • D6807C • D7207 • D7007 • D7807 • DX80 • DX 92 • DX86 • DX4.10 • DX4.30 • DX4.31 • DX4.17 • DX3.70VF • DX3.70VC - 4 RM • DX3.70SC • DX3.65VC et SC • DX3.90VC et SC • DX3.60VC et SC • DX3.90FS • AGROCOMPACT • 3.30V • 3.50V • 3.70V • 3.30F • 3.50F • 3.70F • 3.90F • 3.50S • 3.90S • AGROPRIMA 4.31 • AGROXTRA • 4.07 • 4.17 • 4.17H • DX4.17 • DX4.57 • DX6.07 • INTRAC 2004 • DX4.50 • DX4.51 • DX4.70 • 4.57A • HOPFEN:4.17A	16 + 11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
DX85 • DX90 DX110 • DX120 DX6.10 DX6.30 • DX6.50	16 + 14	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
• AGROSTAR 4.68/4.78 • DX86 • DX 4.70 • DX92 • DX 4.71 • DX 4.50 • DX 6.05 • DX 4.51 • DX 6.06 • AGROSTAR 4.61/4.71 • Agro XTRA DX4.57/4.57 • Agro XTRA DX6.07/6.07 • AGROSTAR 4.17H/4.47 • AgroPrima 4.51/4.56 • AgroPrima 6.06	19 + 11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		

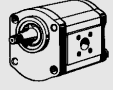

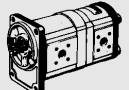

➔ Tracteur DEUTZ

Type de tracteur	Cylindrée (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
• DX 3.30 VFS • DX 3.50 VF • DX 3.10 V • DX 3.70 VF	11 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
• AGROTRON 90 • AGROTRON 100	25	G	Cône 1/5			
Agrotron • 106 • 110 • 120 • 135 • 150 <i>avec boîte 7200 et 6 cyl</i> • 600 • 615 • 620 • 645	32	D	Cannelé	Pompe avec régulateur débit et limiteur de pression		
Agrotron • 80 • 85 • 90 • 100 <i>avec boîte 7100 et 4 cyl</i> • 105 (6 cylindres) • 4.80 • 4.90	28	G	Cône 1/5	Pompe avec régulateur débit et limiteur de pression		
• DX145 • DX 6.50 • DX 80 • DX 90 • DX 6.10 • DX 110 • DX 6.16 • DX 120 • DX 6.30 Agrostar • 6.11 • 6.31 • 6.61 • 6.08 • 6.28 • 6.38 • AGROPRIMA 6.16 • AGROXTRA 6.17	22.5 + 16 ou 22.5 + 14	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage et de direction		
• AGROTRON 60 • AGROTRON 70 • AGROPLUS 70	19 ou 14	G	Cannelé 9 dents	Pompe simple		
• AGROPLUS 100	22.5	G	Cannelé 9 dents	Pompe simple		
Agrotron • 4.70 A 4.95	16 ou 19	G	Cône 1/5	Graissage boîte de vitesses avec limiteur pression		
• AGROSTAR 6.11 • AGROSTAR 6.31 • AGROSTAR 6.61 • INTRAC 6.30 • INTRAC 6.60	14 + 8 + 16	G	Cannelé 9 dents	Pompe triple 2 relevages et direction		
• AGROXTRA 6.71	16 + 11	D	Cannelé 9 dents	Pompe double		

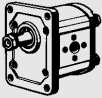
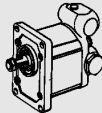
➔ Tracteur FENDT

• 611 • 612 • 614 • 615 Série N° 382 à 385	19	G	Cône 1/5	Pompe de direction avec régulateur débit		
• 509 • 510 • 511 • 512 • 514 • 515	16	G	Cône 1/5	Pompe de direction		
• 103 S • 200 S • 200 V • 203 V • 203 P	14	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• 610 • 611 LS • 612	11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		

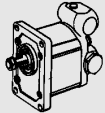
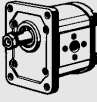
Tracteur FENDT

Type de tracteur	Cylindrée (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
<ul style="list-style-type: none"> • 102 • 103 • 104 • 105 • 106 • 3S • 4S • 104S • 108 • GT 345 • GT 350 • GT 360 • GT 250 • GT 275 	16	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
<ul style="list-style-type: none"> • 105 • 106 S • 108 	19	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
Favorit <ul style="list-style-type: none"> • 600 LS • 610 LS • 611 LS • 611 S • 614 LS • 615 LS • 615 LS SÉRIE N° <ul style="list-style-type: none"> • F 280 • F 281 • F 282 • F 283 • FW 284 • FW 285 	16 ou 19 ou 22.5	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
<ul style="list-style-type: none"> • XYLON 524 	36	G	Cannelé 9 dents	Graissage boîte vitesse		
<ul style="list-style-type: none"> • 920 	14	G	Tournevis	Gavage pompe transmission		
<ul style="list-style-type: none"> • 205 • 250 V • 206 • 260 V • 207 • 270 V • 208 • 280 V • 206 V • 275 V 	11 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
Gamme électronique Moteur MWM Type : LS/LSA/E <ul style="list-style-type: none"> • 303 • 304 • 305 • 306 • 307 • 308 • 309 • 310 • 311 • 312 • 307 C • GT 370 	16 + 14	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
<ul style="list-style-type: none"> • GT 365 • 270 P • GT 370 • 280 P • GT 380 • 275 S 	16 + 11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
Moteur Deutz <ul style="list-style-type: none"> • 307 C • 308 C • 309 C • GT 370 • GT 380 	16 + 14 + 8	G	Cône 1/5	Pompe triple avec limiteur de pression		
<ul style="list-style-type: none"> • GT 395 • GT 390 	16 + 11 + 14	G	Cône 1/5	Pompe triple avec limiteur de pression		
<ul style="list-style-type: none"> • 611LSA • 612LSA • 614LSA • 615LSA Nous préciser votre référence	22.5 + 14 ou 19 + 11	G	Cannelé 9 dents Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
Relevage électronique <ul style="list-style-type: none"> • 611 • 612 • 614 • 615 Série n° 382 à 385	19 + 11	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage et direction		
Nouvelle gamme Favorit <ul style="list-style-type: none"> • 611 • 612 • 614 • 615 Série n° 382 à 385 • 395GT	19 + 11 + 2	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage et direction et graissage		

Tracteur FIAT / FORD / NEW HOLLAND

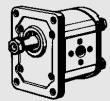
Type de tracteur	Cylindrée (cm³/tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
<ul style="list-style-type: none"> • 466 • 55.66V/F • 566 • 60.66V/F • 666 • 640 • 766 • 580 • 850 • 750 • 680 • 600ET.DT • 780 • 1000 • 880 • 1300 • 1300S • 570 • 570V/F • 670 • 474 • 670 F • 1000S • 350 	8	D	Cône 1/8	Pompe de direction C18x		
<ul style="list-style-type: none"> • 440 • 500S • 540S • 446 • 80.66 F • 70.66LP/F 	8	G	Cône 1/8	Pompe de direction A18x		
<ul style="list-style-type: none"> • 880/5 • 980 • 466 • 670F • 570V/F • 566 • 45.66 • 55.66 • 666 • 60.66 • 55.66LP • 766 • 65.66 • 60.66LP/F • 70.66 • 70.66LP/F • 80.66 • 80.66F • 55.46 • 65.46 • 55.56 • 60.56 • 70.56 • 55.76VFDT • 45.76V • 60.76VFDT • 70.76 • 80.76FFDT • 72.86 • 50.86V.VDT • 55.86VFDT • 60.86FDT • 62.86 FDT • 70.86 FDT • 82.86 • 480S • 480 • 480/8 • 60.93 • 65.93 • 60.94 - 2RM • 65.94 - 2RM • 72.93 - 2RM • 82.93 - 2RM • 82.93 - 4RM 	11	D	Cône 1/8	Pompe de direction C25x		
<ul style="list-style-type: none"> • 880/5 • 980 • 1180 • 1280 • 1380 • 1580 • 1580T • 1880 • 55.90 - 2RM • 60.90 - 2RM • 65.90 - 2RM • 70.90 - 2RM • 80.90 - 1 vérin • 85.90 - 2RM • 90.90 - 1 vérin • 100.90 - 1 vérin • 65.94 - 4RM • 72.94 - 2RM • 82.94 - 2RM • 88.93 - 2RM • 88.94 - 2RM • 60.94 DT 	11	D	Cône 1/8	Pompe de direction avec régulateur de débit C31XRP		
<ul style="list-style-type: none"> • 85.90 D • 110.90 • 90.90 - 2 vérins • 100.90 - 2 vérins • 80.90 - 2 vérins • 115.90 -> 255142 • 130.90 -> 257502 • 140.90 -> 259537 • 160.90 -> 262057 • 180.90 -> 263975 • 88.93 • 72.94 - 4RM • 88.94 • 82.94 - 4RM 	14	D	Cône 1/8	Pompe de direction avec régulateur de débit C31XRP		

Tracteur FIAT / FORD / NEW HOLLAND

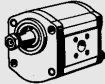
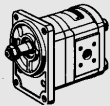
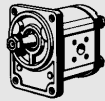
Type de tracteur	Cylindrée (cm³/tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
• F100 • F110 • F115 • F120 • F130	14	G	Cône 1/8	Pompe de direction régulateur de débit A31XRP2		
• F130 Winner	22.5	G	Cône 1/8	Pompe de direction régulateur de débit		
• F130 New winner • F140	19	G	Cône 1/8	Pompe de direction régulateur de débit A42XRP2		
New Holland • 35L/TL • L70 • L75 • L85 • L95 • TL70 • TL80 TL90 • TL100 Ford • 4635 • 4835 • 5635 • 6635 • 7635	14	G	Cône 1/8	Pompe de direction avec régulateur de débit		
Sur prise de force • 1180 • 1280 • 1380 • 1580 • 1580T • 1880 • 130.90 • 115.90H • 140.90 • 160.90 • 180.90	5.5	G	Cylindrique Ø 17.4	P.D.F A14X		
• SOM25 • SOM35 • 300 • 420 • 415 • 800	8	D	Cône 1/8	Pompe de relevage C18X		
• 250 • SOM30B • 350 • 480S • 480/8 • 470 • 70C • SOM25R • 311 • 312 • 315 • 400 • 411 • 415 • 440 • 446 • 450DT • 450 • 455 • 500SDT • 460 • 555 • 540SDT • 650 • 655 • 715DT • 715 • 850 DT • OM850 AD18 • FL8AD7	8	G	Cône 1/8	Pompe de relevage A18X		
• 200 • SOM20D • 211 • SOM25D • 215 • 220 • 250 • 300 • 350 • 350 DTS	5.5	D	Cône 1/8	Pompe de relevage C10X		
• SOM35 • 350 • 550DT • 750 • 474 • 470.SP • 570V/F • 570 • 670 • 670 F • 615 • 580 - Relevage C • 680 - Relevage C • 780 - Relevage C • 880 - Relevage C • 600/DT • 612 • 640 • 55.46 • 65.46 • 650 • 60.66 • OM35 • OM45 • OM500 • OM650 • OM655 New Holland • TN55	11	G	Cône 1/8	Pompe de relevage A25X		
440 • 440V • 445 446 • 450S • 450 500S • 540S • 540	11	D	Cône 1/8	Pompe de relevage C25X		

➔ Tracteur FIAT / FORD / NEW HOLLAND

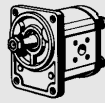
Type de tracteur	Cylindrée (cm³/tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
<ul style="list-style-type: none"> • 466 • 566 • 666 • 45.66 • 55.66 • 766 • 55.66LP • 55.66V/F • 60.66 • 60.66LP/F • 65.66 • 70.66 • 80.66 • 70.66LP/F • 80.66 F • 55.56 • 60.56 • 65.56 • 45.76V • 70.56 • 55.76 VFDT • 60.76 VFDT • 70.76 V/FLP/DT • 80.76 F.FDT 						
<p>Relevage Agripower</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50.86V.VDT • 55.86VFDT • 60.86FDT • 62.86FDT • 70.86 FDT • 72.86 LP.FDT • 82.86 LP.FDT 	14			Pompe de relevage		
<p>Relevage D</p> <ul style="list-style-type: none"> • 580 • 780 • 680 • 880 • 880/5 • 980 • 1180 • 1280 • 640 • 850 • 850S • 55.90 • 60.90 • 65.90 • 70.90 • 80.90 • 85.90 • 100.90 • 115.90 -> 255141 • 130.90 -> 257501 • 140.90 -> 259536 • 60.93 • 60.94-2RM • 60.94DT • 65.93 • 65.94 - 2RM • 65.94 - 4RM • 72.93 - 2RM • 72.93 - 4RM • 82.93 - 2RM • 1000 S 	ou 16	G	Cône 1/8	A31X		
<p>Relevage standard</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50.86 V.VD • 55.86V.VDT • 60.86 FDT • 62.86FDT • 70.86 LP-FDT • 82.86 LP-FDT • 72.86 LP-FDT • 1380 • 1580T • 1580 • 1880 • 110.90 • 85.90 • 115.90 -> 255142 • 130.90 -> 257502 • 140.90 -> 259537 • 160.90 • 180.90 • 72.94 - 2RM ET 4RM • 82.93 - 4RM • 82.94 - 2RM ET 4RM • 88.93 • 88.94 • 88.93 - 2RM • 88.94 - 2RM 	19	G	Cône 1/8	Pompe de relevage A42X		
<ul style="list-style-type: none"> • F100 • F110 • F115 • F120 • F130 • F140 • F130 New Winner 	19	D	Cône 1/8	Pompe de relevage C42X		
<ul style="list-style-type: none"> • 850 • 900 • 1000 • 1000DT • 1300S • 1300 • 1300 DT • 1300 SDT 	19	G	Cône 1/8 Série 3	Pompe de relevage A43XP		
<p>New Holland</p> <ul style="list-style-type: none"> • L 75 à L 95 • TL65 • TL70 • TL90 • TL100 	25	D	Cône 1/8	Pompe de relevage		



➔ Tracteur HANOMAG

Type de tracteur	Cylindrée (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
• BJ 68 • Granit 500	8	D	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• 500 E • Granit 50	8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• Robust 900	8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• BJ 65 • Granit 500	8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• Perfect R242 • R324 • R435 • A3492	8	D	Cône 1/5 avec palier	Pompe		
• Favorit 500	11	D	Cône 1/5 avec palier	Pompe		
• Brillant 500 • 600 • 701A	16	G	Cône 1/5	Pompe		
• Favorit 500	11	G	Cône 1/5	Pompe		



➔ Tracteur HOLDER

• A50 • A55 • A60 • A65 • L95	16	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• AG 3 • AG35	8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• A30 • T60	4	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		

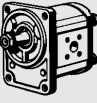



➔ Tracteur HURLIMANN

• H490	11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• H470 • H480 • H490 • H360 • H5110	11	G	Cône 1/5	Pompe de direction		
• H5110	16	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• H6130	16	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• H6160	19	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• H496 • H5116 • H6136 • H6170	22.5	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• H496	11	D	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
• H356 • H466 • H468 • H488	8	G	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
• H468 • H478 • H488	16	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• H360 • H480 • H466 • H470	11	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
• H6160	22.5	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		

➔ **Tracteur JOHN DEERE**

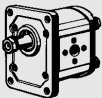
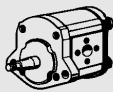
Type de tracteur	Cylindrée (cm³/tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
• 3100 • 3130 • 3310 • 3410 • 3200 et X • 3300 et X • 3400 et X	22.5 + 11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
• 2345	16 + 16	G	Cône 1/5	Pompe double		

➔ **Tracteur LAMBORGHINI**

• A183 • 503 • 603 • R 235 (4666)	8	D	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• R 704 • R 904 -> N° 1225	11	D	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• R 854 • R 955 • 1156	11	G	Cône 1/5	Pompe de direction		
• A184 • 470 • 654 • 684 • 854 • 754	8	G	Cône 1/5	Pompe de direction		
• 503DT	8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• A182 • 583 • 653 • 654 • 683 • 684 • 754 • 784 • 854 • 904 • 955	11	G	Cône 1/8	Pompe de direction		
• 1056	8	G	Cône 1/8	Pompe de direction		
• 754 • 854 • 1056 • 1256 • 1356	16	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
• A 182 • 583 • 653 • 654 • 683 • 684 • 754 • 784 • 854 • 904 • 955 • A184	11	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• A183 • 1206 • 1056 • 1156 • 1556 • 1356 -> 1133	16	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• 956 • 1106 • 1306 • 1706T • 1556 • 1256 • 6170 • 3056 • 1506 • 1356 (1134 R)	22.5	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• R700	16	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
racine • 150 • 165 • 190	22.5	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• 956 • 1106 • 1306 • 1356 • 1506 • 1556 • 1706 • R105 • 6170 • 1456	11	D	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
• 1356 • 1156 • 1556	19	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• 660 V	8	G	Cannelé 9 dents	Pompe		
• 775 FRUITIER	14	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• 674 • 774 • 874	8	G	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
• 674	14	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• 774 • 874 • Formula 105 A partir de 1994 Premium • 850 • 1060 • 950 • 774 GD • 874GD • 1050 Formula • 115 • 135	16 ou 22.5	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		

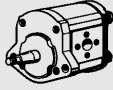
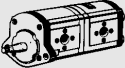
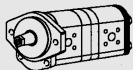
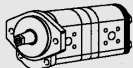
Tracteur LANDINI



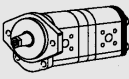
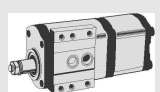
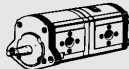
Type de tracteur	Cylindrée (cm³/tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
Moteur 3 cylindres • 4500 • 5000 • 5500 • 5830 • 6030 • 5840 • 6040 • 6550 • 5860* • 6060* • 5870 • 6070 *2 montages possibles	11	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
Moteur 4 cylindres • 2500 • 6830 • 7830 • 8830 • 6840 • 7550 • 8550 • 6500 • 7500 • 8500 • 6860* • 7860* • 8860* • 6870* • 7870* • 8870* • 6880* • 7880* • 8880* • 9880* * 3 montages possibles : Fixation 4 trous Fixation 2 trous avec 2 débits différents	11 ou 16	D	Cône 1/8	Pompe de relevage ou Pompe de relevage avec plus de débit		
Série : 30/40/60/70 • 5830 • 5860 • 6030 • 6060 • 6830 • 6860 • 7830 • 7860 • 8830 • 8860 • 5840 • 5870 • 6040 • 6070 • 6840 • 6870 • 4500 • 7870 • 5000 • 8870 • 5500 • 7850 • 6500 • 9880 • 6550 • 10000 • 7500 • 12500 • 7550 • 13000 • 8500 • 14000 • 8850	11	G	Cône 1/8	Pompe de direction		
• 8060 • 8070 • 8080 Jusqu'au N° P06076	11	D	Cône 1/8	Pompe de direction		
• 12500	4	G	Cône 1/8	Blocage de différentiel		
Après : P 067077 sur 6860 • 7860 • 8860 6870 • 7870 • 8870 BLIZZARD • 65/75 • 85/95 6560F/L/V 7560F/L • 8560F/L REX80F • REX80V	11	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
Après : S 02043 sur • 6860 • 7860 • 8860 • 6870 • 7870 • 8870 • 6880 • 7880 • 8880 BLIZZARD • 65/75 • 85/95 Avantage 4 cylindres	14	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
5860 • 6060 5870 • 6070 • 8870 Avantage 3 cylindres BLIZZARD 50/60 55V - 60V - CF55 - CF60 Série 60 > P 060077 BLIZZARD 65/75/85/95 560 F/L/V - 7560 F/L 8560 F/L - 65 V - 75 V Avantage 4 cylindres	11 ou 14	D	Cône 1/8	Pompe de relevage		
LARGE • 10000 • 13000 • C 75 • C 85 • C 95	22.5	G	Cône 1/8 Série 3	Pompe de relevage		
LARGE • 14500 • 12500	28	G	Cône 1/8	Pompe de relevage		
LEGEND • 105 • 115 • 130 • 145	28 + 16	D	Cannelé 9 dents	Pompe double		
GHIBLI • 80 • 90 • 100 ATLAS 75	8 + 11	G	Cannelé 9 dents	Pompe double		
DISCOVERY • 85 Multi-track	8 + 11	D	Cannelé 9 dents	Pompe double		

• 3050 • 3060 • 3065 • 3070 • 3080 • 3085 • 3090 • 3095 • 3115 • 3120 • 3125 • 6130	19 + 11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction
• 1114 • 1134	28	G	Cône 1/8	Pompe de relevage
• 374 V	10 + 7	G	Cône 1/8	Pompe de relevage et auxiliaire
• 362 • 365 • 375 • 374 VSF • 384 SF • 390 • 394 SF • 398	10 + 7	G	Cône 1/8	Pompe de relevage et auxiliaire
• 154 F • 154 V • 164 F • 164 S • 164 V • 174 S • 254 • 354VSF • 384SF • 374VSF • 384SF • 394 SF	8	G	Cône 1/8	Pompe de direction
• 1034 • 1134 • 174 F • 174 S • 174 V • 184 F • 184 V • 184 S • 194 F • 194 S • 194 V • 274 • 284	11	G	Cône 1/8	Pompe de direction
• 174 F • 174 S • 174 V • 184 F • 184 S • 184 V • 194 F • 194 S • 194 V	19	G	Cône 1/8	Pompe de relevage
• 274 • 284 • 174 chenillard	11	D	Cône 1/8	Pompe de relevage
• 354VSF • 364VSF	11	D	Cône 1/8	Pompe de relevage
• 374VSF • 384SF • 394SF	11	G	Cône 1/8	Pompe de relevage
	19	G	Cannelé9dents	Pompe de relevage

➤ Tracteur RENAULT

Type de tracteur	Cylindrée (cm³/tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
<ul style="list-style-type: none"> • R30 • R50S • R51 • R53 • R60S • R56 • R70S • R80S • R86 • R88 • R89 • R90S • 91/92/94/96/98 • 301 • 351M • 361 • 421 • 421M • 460S • 461 • 461M • 466S • 480S • 490S • 492 • 496 • 498 • 556S • 656S • R32.50F/V • R32.60F • R42.70F/V • R44.70F 	<p>14 (Origine)</p> <p>16 (Bosch)</p>	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
<p>Numéro de Mine : 7365 / 7375 / 7376 / 7377 / 7385 7386 / 7395 / 7396 / 7398 / 7411 7421 / 7431 / 7601 / 7611 / 7614 7631 / 7635 / 7651 / 7655</p>						
<ul style="list-style-type: none"> • 61.12 • 61.14RS • 65.12 • 65.14LS • 65.32 • 68.12 • 75.12 • 75.14LS • 75.32 • 68.14RS • 65.34 MA/MS/MX • 75.34 MA/MS/MX • 94 • 421 • 461 • 461S/M • 462 • 501 • 501.4 • 551/S • 551.4 • 556 • 556S • 601.4 • 651 • 651.4/S • 652 • 656 • 656 S • 681 • 681T • 681S • 751 • 751S • 752.4 • 781 • 781.4S • 782.4 • 851.4 • 891S • 921 • 951.4 • 981S • 981.4 • 1151 • 1151.4 • 1181.4 • 1181S • 780.4S • AC6040 • 1181.4S 	14 + 8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
<p>Numéro de Mine : 7105 / 7106 / 7107 / 7131 / 7132 7441 / 7442 / 7451 / 7454 / 7456 7461 / 7462 / 7464 / 7466 / 7481 7491 / 7494 / 7501 / 7504 / 7591 7594 / 7621 / 7622 / 7624 / 7641 7644 / 7661 / 7664 / 7674 / 7681</p>						
<ul style="list-style-type: none"> • Ergos 90 (type:T3551PB) • Cergos 335 	22 + 22	G	Cannelé 11 dents	Pompe de relevage double. Utilisation avec inverseur hydraulique		
<p>Moteur John Deere</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ergos 85 - 105 • Cergos 340 / 330 / 350 • Cergos 85 X • Cergos 95 • Ceres • 65 • 75 • 85 • 75 X • 85 X • 95 • 95 X de R 3411 à R 3472 > 03/1995 Pour série Ceres 	22.5 + 11	G	Cône 1/8 filetage gauche	Pompe de relevage et de direction		
<ul style="list-style-type: none"> • Ceres 335 	22.5 + 8	G	Cannelé 11 dents	Pompe de relevage et direction		
<p>Gamme TA / TS / TX / TZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75.14 • 68.14RS • 103.12 • 80.14 • 95.16 • 103.16 • 103.14 • 110.16 • 113.12 • 120.16 • 120.54TX • 103.16 • 113.14 TX • 133.16 • 106.14 SP <p>Gamme TS / TX / TE / TA RE / TZ / ME</p> <ul style="list-style-type: none"> À partir du N° 90284 jusqu'au N° 90943 sur • 110.14 • 120.14 • 133.14 • 145.14 	14 + 8	D	Cône 1/5 Centrage Ø80	Pompe de relevage		
<p>Numéro de Mine : 7731 / 7732 / 7811 / 7812 / 7821 7822 / 7911 / 7921 / 7922 / 7932 7832 / 7942</p>						
<p>Numéro de Mine : 14 + 8</p>						
<p>Numéro de Mine : 14 + 8</p>						

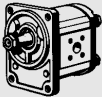
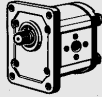

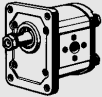


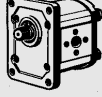
➔ Tracteur RENAULT

Type de tracteur	Cylindrée (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
Gamme : TS / TX / TE / TA / RE / TZ / ME A partir du N° 90284 jusqu'au N° 90943 sur • 110.14 • 120.14 • 133.14 • 145.14	14 + 8	D	Cône 1/5 Centrage Ø80	Pompe de relevage		
Gamme : TRACTIFOR TS / TZ / TE / TA / Z / ZC / TXE / ZCE • 110.54 • 120.54 • 133.54 • 155.54 • 103.54/R7822 • 106.54TL/TRACFOR • 103.52TX/TS/TE/TA	19 + 11	G	Cône 1/5 Centrage Ø80			
Gamme : PE / PA / PS / PX • 70.32 • 70.34 • 80.32 • 80.34 Ceres • 85 • 95 X Moteur MWM • 904M	19 + 11	G	Cône 1/5 Centrage Ø80	Pompe de relevage et direction		
Gamme : ME / MA / MS / MX • 58.32 • 58.34 • 65.32 • 65.34 • 75.32 • 90.34 • 85.32 • 75.34 • 90.32 • 85.34						
Gamme : TS / TX / TE / TA / RE / TZ / ME A partir du N° 90943 sur • 110.14 • 120.14 • 133.14 • 145.14 • 95.14 • 113.14 avec crépine Ø38 sur • 110.54 • 120.54 • 133.54 • 155.54	16 + 11 ou 14 + 11	D	Cône 1/5 Centrage Ø80	Pompe de relevage et direction		
• Ares 610 • Ares 620 • Ares 630 • Ares 640 • série RX/RZ • Ares 540 RX • Ares 550 RX	19 + 11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		
• Ares 700				Pompe double		
• R461/S • R462 • R551/S • R551.4/S • R556/S • R651/5 • R652 • R651.4/S • R656/S • R981 • AC 6040	11 + 8	G	Cône 1/8	Pompe de relevage et direction		
• 70.12 SP • 70.14 SP • 70.34 SP • 85.14 LS	14 + 8	D	Cône 1/8	Pompe de relevage et direction		
Moteur Perkins 70.34 • 85.34 • 70.12 SP • 70.14 SP • 70.34 SP	16 + 11	D	Cône 1/8	Pompe de relevage et direction		




Numéro de Mine :
3131 / 3132 / 3151 / 3152

Numéro de Mine :
3111 / 3112 / 3121 / 3122 / 3141
3142 / 3161 / 3162 / 3171 / 3172

➔ Tracteur SAME

Type de tracteur	Cylindres (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
<ul style="list-style-type: none"> • Condor 55 syn • Taurus 60 EXP • Minitaurus 60 EXP • Centauro 70 EXP • Centurion 75 EXP • Leopard 85/85 EXP • Mercury 85 EXP • Jaguar 95 EXP • Tiger six 105 EXP • Buffalo 130 • Leopard 90 	8 ou 11	G	Cône 1/5	Pompe de direction		
<ul style="list-style-type: none"> • Hercule 160 EXP 	14	G	Cône 1/5	Pompe de direction		
<ul style="list-style-type: none"> • Laser 90 • 100 • 110 • 130 • 150 • Galaxy 170 • Léopard 90 • 90DT • Centauro 70 EXP • 70SP • Buffalo 130 • Centurion 75 SP • Mercury 85 SP 	11	D	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
<ul style="list-style-type: none"> • Leopard 75C • Trident 130 • Chenillard 	11 ou 14	G	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
<ul style="list-style-type: none"> • Explorer 55 • 60 • 65 • 70 • 75 • 80 • 90 • 60 II • 70 II • 80II • 90 II 	8	G	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
<ul style="list-style-type: none"> • Sylver80DT 	11	D	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
<ul style="list-style-type: none"> • Tiger 100 	8	G	Cône 1/5	Pompe de direction		
<ul style="list-style-type: none"> • Delphino 35 • V 35 • Aurora 45 • V 45 • Ranger 45 • V 60 • Falcon 50 	5.5 ou 8	G	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
<ul style="list-style-type: none"> • Delphino 35 • Aurora 45 • Ranger 45 	11	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
<ul style="list-style-type: none"> • Jaguar 100 • Centauro • 70EXP • 70SP • Centurion • 75EXP • 75SP • Mercury • 85EXP • 85SP • Solar 60 (direction hydro) • Trident 130 	14 ou 16	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
<ul style="list-style-type: none"> • Leopard 85EXP • Leopard 90DT • Jaguar 95 • Panther 95 • Tiger six 105 • Hercules 160 • Buffalo 130 • Mercury 85EXP • Centurion 75EXP 	19	G	Cannelé 9 dents	Pompe auxiliaire		
<ul style="list-style-type: none"> • itan • 145 • 160 • 190 	19	G	Cannelé 9 dents	Pompe de boîte de vitesse		
<ul style="list-style-type: none"> • Laser 90 • 100 • 110 • 130 • 150 • Galaxy 170 • Rowcrop 85 • Saturno 80 SYN 	22.5	G	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		

➔ Tracteur SAME

Type de tracteur	Cylindres (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
Titan • 145 • 160 • 190	22.5	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
Aster • 60 • 70 Frutteto • 60 • 75 • 85	16	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
Titan • 145 • 160 • 190	14	D	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
• Corsaro 70 • Corsaro 70SYN • Saturno 80 • Saturno 80SYN • Panther 88 • Drago 100 • Drago 120	16	G	Cannelé 9 dents	Pompe de direction avec regulateur et limiteur de pression		
Explorer • 55 • 60 • 65 • 65SP • 70 • 70SP • 75 • 75SP • 80 • 80SP • 60II • 70II	14	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
Explorer • 55 • 60 • 60SP • 65 • 70 • 60II • 70II	11	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
Explorer • 80II • 90 • 90II • Antares 100 • Sylver 80 • Sylver 90 • Sylver 100.4 • Sylver 100.6	16	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• Explorer 90 II • Antares 100 • Antares 110 / 110 II • Antares 130 / 130 II • Sylver 80 • Sylver 90 • Sylver 100.4 • Sylver 100.6	22.5	D	Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• Antares 100 • Antares 110 • Antares 130	14	G	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
• Antares 110 II • Antares 130 II	16	G	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
• Sylver 80 / 90 • Sylver 100.4 • Sylver 100.6	16	G	Cannelé 9 dents	Pompe hydride		
• Sylver 80 • Sylver 90 • Sylver 100.4 • Sylver 100.6	11	G	Cannelé 9 dents	Pompe de direction		
• Dorado 60 • Dorado 70	8 ou 11			Pompe de direction		
• Dorado 60 • Dorado 70	14 ou 19		Cannelé 9 dents	Pompe de relevage		
• Frutteto 60 • Frutteto 75 • Frutteto 85 II	8	G	Cannelé 9 dents	Pompe de distributeur		
Rubin • 120 • 135 • 150 Titan • 145 • 160 • 190	16 + 11	D	Cannelé 9 dents	Pompe direction boîte de vitesse ou pompe double		
• Titan 190	16 + 11	D	Cannelé 9 dents	Pompe double		

Tracteur STEYR

Référence	Cylindrée (cm ³ /tr)	Rotation D G	Type d'arbre	Description		
• 545 • 548 • 658 • 768 • 8055 • 650	8	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• 650L • 8050L • 8055L • 8060 • 8070 • 8075 • 8080L • 8090 • 8100L • 8120L	11	G	Cône 1/5	Pompe de direction		
• 650H • 760H • 870H • 980H • 1090 • 1200 • 8050L • 8055L • 8060 • 8070L • 8075 • 8080L • 9090 • 8100L • 8120 • 8110A • 8130 • 8140 • 8160	16	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• 8100L • 8120L • 8110A	14	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• 1100 • 8140S • 8160S	16	D	Tournevis	Pompe de relevage		
• 870	19	D	Tournevis	Pompe de relevage		
• 8055 • 8060 • 8055A • 8060A	11	G	Tournevis	Pompe de relevage		
• 650 • 658 • 658A • 760 • 768 • 768A • 870 • 980A • 988 • 1090 • 1100 • 1108 • 1200 • 1400 • 2036 • 3875 • 8055 • 8060 • 8070 • 8075 • 8080 • 8090 • 8100 • 8120 • 8150 • 8160 • 8170	16 ou 19 ou 19	G	Tournevis ou Tournevis palier court ou Tournevis palier long	Pompe de relevage		
• T190 • 650	8	G	Tournevis	Pompe de relevage		
• 9145 • 9125	32	D	Cannelé 13 dents	Pompe de relevage		
• 750 • 760 • 8090	16 + 8	G	Tournevis	Pompe de relevage et direction		
• 8150 • 8180	16 + 16	D	Tournevis	Pompe double		
• 9115	32 + 16	D	Cannelé 13 dents	Pompe double		
• 650H • 760H • 768H • 870 • 980H • 1090 • 1100 • 1200 • 8070 • 8073 • 8080 • 8100 • 8120 • 8140 • 8160	16	G	Cône 1/5 avec contre palier	Pompe de relevage		
• 540 • 548 • 545 • 548 A	11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• 110 • 288 • 450 • 650 • 760 • 870	16	G	Cône 1/5	Pompe de relevage		
• 9083 • 9086 • 9094 • 9078	16 + 11	G	Cône 1/5	Pompe de relevage et direction		

➔ Tracteur VALTRA - VALMET


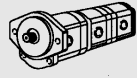
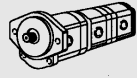
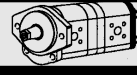
Type de tracteur	Cylindrée (cm ³ /tr)	Rotation	Type d'arbre	Description		
Série Hi-tech • 6250 • 6350 • 6550 • 6650 • 6750 • 6850 • 8050 • 8150 • 8350 • 8450 • 8550 • 8950	32 + 11	G	Cannelé spécial Valmet DIN5480	Pompe double arbre long		
Série Méga • 6000 • 6100 • 6200 • 6200LS • 6300LS • 6300 • 6400 • 6400LS • 6600 • 6600E • 6800E • 6800 • 8000 • 8000LS • 8100 • 8100LS • 8100E • 8200 • 8200E • 8400E • 8400 • 8050E • 8050LS • 8050 • 8150E • 8150LS • 8150 • 8450E • 8450 • 8550 • 8550E • 8750E • 8750	25 + 8 ou 25 + 11	G	Cannelé spécial Valmet DIN5480	Pompe double arbre long		
Série • 65 • 100 • 800 • 900	11 + 11	G	Cannelé 9 dents B17X14	Pompe double pour réunification des débits = 55 litres		
Série • 100	16 + 14			Pompe double		

VII-2) Pompes hydrauliques moissonneuses et ensileuses

➔ Moissonneuse DEUTZ FAHR

• M900 • 1102 • 1202	14	G	Cône 1/5	Auxiliaire		
• 2680 • 2780	11 + 8	G	Cône 1/5	Auxiliaire et direction		
• 4060 • 4065 • 4070	14 + 8	G	Cône 1/5	Auxiliaire et direction		
• SH300	11	G	Cannelé 9 dents	Auxiliaire		

➔ Moissonneuse et ensileuse JOHN DEERE

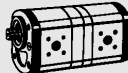
• 1188 • 1166 • 1177 • 1174	16 + 5.5	G	Cône 1/5	Pompe double		
• 2054 • 2254 • 2056 • 2256 • 2058 • 2258 • 2064 • 2264 • 2066 • 2266 "avec Hillmaster"	14 + 8 + 11	G	Cannelé 9 dents	Pompe triple		
• 2056 • 2054 • 2058 • 2066 • 2064 • 2054 • 2256 • 2258 • 2264 • 2266 "sans Hillmaster"	11 + 8 + 6	G	Cannelé 9 dents	Pompe triple		
Série 5000 ensileuse	14 + 8	G	Cône 1/5	Pompe double		
• 1055	16	G	Cône 1/5	Pompe simple		
• 2266 EXTRA	22.5	D	Cannelé 9 dents	Pompe simple		

Hillmaster : Maintien horizontal de la machine sur flanc de coteau par vérin sur réducteur de roue avant

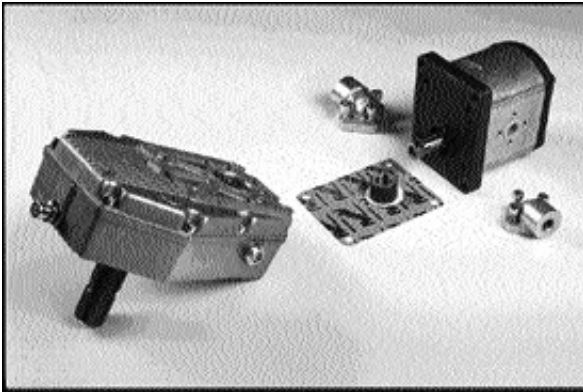
➔ Moissonneuse NEW HOLLAND

Type de tracteur	Cylindrée (cm³/tr)	Rotation D G	Type d'arbre	Description		
• 133 • 135 • M103 • M153 • 722 • 1500 • 1520 • 1530 • 1545 • 140 • M140	11	G	Cône 1/5 avec contre-palier	Pompe auxiliaire		
• 133 • 135 • M140 • M153 • 1500 • 1520 • 1530 • 1545	11	G	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• 1520 • 1530 • 1540 • 1545 • 1550 • 1555 • 8050 • 8060 • 8070 • 8080	16	G	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• 8030 • 8040	11	D	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• TF44 • TF42	19	G	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
	19 + 5.5	G	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• 8060 • 8070 • 8530	11 + 5.5	G	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• TF 42 • TF 44	19 + 8	G	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• TX 34	16 + 8	D	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• TX 34	16 + 5.5	D	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
	16 + 5.5	G	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		
• TX 30 • TX 64 à 68	19 + 8	D	Cône 1/5	Pompe auxiliaire		

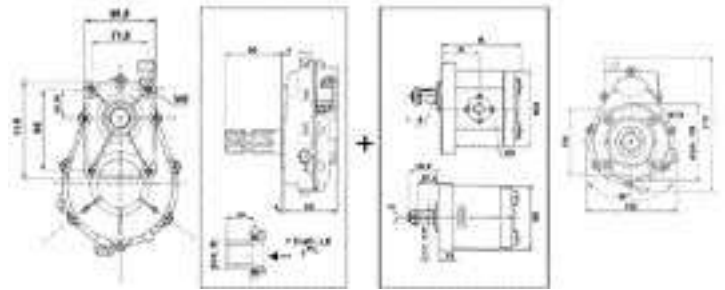
➔ Ensileuse MENGELE

• 6000 • 6500	14 + 11	D	Cannelé 9 dents	Pompe double		
• 6600	16 + 8	D	Cannelé 9 dents	Pompe double		
• 7000	11 + 8	D	Cannelé 9 dents	Pompe double		
• 7400 • 7800	38 + 14	D	Cannelé 13 dents	Pompe double		

VII-4) Ens mbl pomp - multiplicat ur



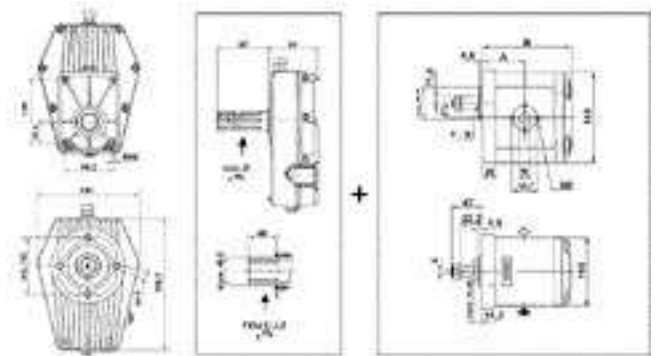
Multiplicateur GR vendu seul voir tarif



➔ Encombrement et caractéristiques du kit multiplicateur gr pompe gr

POMPE					BRIDES			
GR	Cyl. (cm tr)	D bit tr min P P (L min)	Pression maxi P P (Bar)	A (mm)	B (mm)	ASP P P (Gaz)	REF P P (Gaz)	
•	4	7.5	250	41.4	86.5	1/2	3/8	
	5.5	10.5		42.5	89			
	8	15		44.6	93.3			
	11	21			98.3			
	14	27	210	49	103.1	3/4	1/2	
	16	30.5		106.1				
	19	36		111.5				
	22.5	43		116.9				
			180	56.6	116.9			

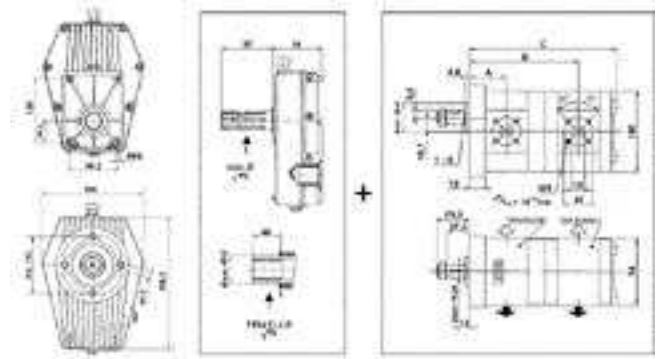
➔ Encombrement et caractéristiques du kit multiplicateur gr pompe gr



Multiplicateur GR vendu seul voir tarif

POMPE					BRIDES			
GR	Cyl. (cm tr)	D bit tr min P P (L min)	Pression maxi P P (Bar)	A (mm)	B (mm)	ASP P P (Gaz)	REF P P (Gaz)	
	28	53	250	63	133.7	1"	3/4	
	32	60.5		64.5	137.2			
	38	72		66.5	142.7			
	45	85	230	69.5	149.2			
	56	106	200	77.2	160.2			

➔ **Encombrement et caractéristiques du kit multiplicateur gr 3 - pompe double gr 2**



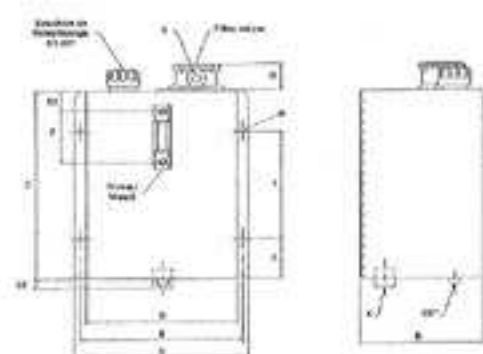
POMPE							BRIDES			
GR	Cyl. (cm³/tr)	Debit a 1890 tr/min P1+P2 (L/min)	Pression maxi P1+P2 (Bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ASP P1+P2 (Gaz)	REF P1+P2 (Gaz)		
2	8+8	15+15	250+250*	44.7	133	179.1	3/4 +3/4	1/2 +1/2		
	11+4	21+7.5		48.5	134.7	177.5				
	11+5.5	21+10.5			135.9	180				
	14+11	27+21			146.8	194.1				
	16+5.5	30.5+10.5			144.3	188.4				
	16+8	30.5+15			146.4	192.5				
	16+16	30.5+30.5			150.7	205.9				
	19+8	36+15	210+250*	49	151.4	197.5				
	19+11	36+21			155.2	202.5				
	19+16	36+30.5			155.7	210.9				
	19+19	36+36			210+210*	215.9				
		22.5+16	43+30.5	180+250*	56.6	161.1			216.3	
		22.5+19	43+36	180+210*		161.1			220.3	

➔ **Encombrement et caractéristiques du réservoir mobile équipé**

Référence	Vol. (cm³)	(mm)										K (gaz)	Epaisseur Tôle(mm)	Poids (kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
RE025MF	25			290	380	406	76	75	10	190	50	3/4	2	11
RE040MF	40	430	300	470						270	100			
RE080MF	80	510	320	604	450	480	127	82	12	410	97	1" 1/4	3	21
RE150MF	150	700	350	800	640	670	254	105		600	100	1"1/2		



- Réservoir acier (sur demande en inox 304/304L/316).
- Tôle d'épaisseur de 2 mm.
- Peinture d'apprêt.
- Équipé complet de :
 - Un filtre retour semi-immersé.
 - Un bouchon de remplissage.
 - Un niveau visuel.



VII-5) Centrales hydrauliques

12 / 24 V



Fig. 1 - Section A-A

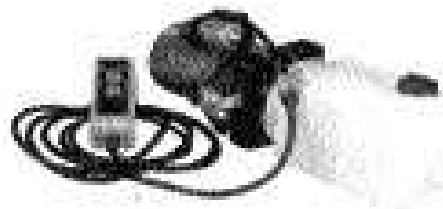
Fig. 2 - Hydraulic circuit diagram showing a pump, a pressure relief valve, and a solenoid valve.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Capacity	5.1 dm ³
Pressure	160 bar
Pressure at outlet	160 bar
Flow	120 dm ³ /min
Weight	24.1 kg
Dimensions	180 x 100 x 100 mm
Accessories	Pressure gauge, solenoid valve, pressure relief valve

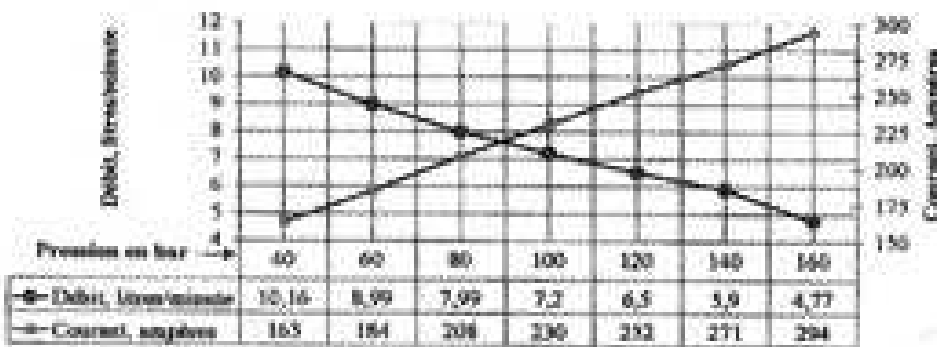
Accessories	Dimensions
Pressure gauge	100 mm
Solenoid valve	100 mm
Pressure relief valve	100 mm

Fig. 3 - Main assembly drawing showing the pump, tank, and hoses.

Fig. 4 - Front view of the tank with dimensions: 180 mm width, 100 mm height, and 100 mm depth.



CENTRALE 12 V
Taux à 180 bars.
Pompe 3,1 cm³



DESCRIPTIF

Chaque centrale est testée avant expédition.

Relais de démarrage étanche avec diode verte de fonctionnement.

Réservoir plastique moulé par injection (niveau d'huile visible, pas de problèmes de corrosion).

MISE EN SERVICE

L'ampérage de la batterie dépend de son utilisation. Une batterie de 300 ampères/heure est plus adaptée pour une utilisation plus fréquente.

Remplir le réservoir et le circuit avec suffisamment d'huile hydraulique PROPRE pour maintenir le niveau d'huile au-dessus du filtre. Utiliser un entonnoir propre, équipé d'un filtre à fine maille.

NOTE : Ne pas utiliser de filtre en tissu.

Lors de la première mise en service, faire une série de marche/arrêt de l'ensemble moteur - pompe jusqu'à ce que la pompe soit amorcée et qu'elle débite normalement.

S'assurer que l'air soit purgé du système, au point le plus élevé et avec le circuit sous pression.

L'air dans le système engendre un fonctionnement aléatoire et bruyant.

LA CENTRALE NE DOIT JAMAIS FONCTIONNER SANS HUILE

REF.	DESIGNATION
CHF12V4	Centrale 12V + réservoir 4 litres
CHF12V7	Centrale 12V + réservoir 7 litres
CHF12V9	Centrale 12V + réservoir 7 litres
CHF24V4	Centrale 24V + réservoir 4 litres
CHF24V9	Centrale 24V + réservoir 9 litres
CHFBC4	Boîtier de commande avec câble 4m
CHFBC6	Boîtier de commande avec câble 6m
CHPSB	Support boîtier de commande

VII-6) Régulation hydro-électronique BOSCH du mécanisme de relevage tracteurs

➔ Tracteur DEUTZ

Référence Origine	Désignation
0411 3341	Plaque de fermeture de distributeur
0441 5585	Capteur de force 60 KN
0436 8450	Capteur de force 40 KN
0436 8451	Capteur de position EHR 4
0439 1518	Levier R.H- HD 1 prise
0439 1530	Capteur de position EHR-D
0439 1531	Capteur de force Agro-Prima
0443 6869	Distributeur EHR 23-LS

➔ Tracteur FENDT

Référence Origine	Désignation
F199.860.100.020	Jeu de 2 bobines
F246.860.100.100	Potentiomètre de pupitre
F283.860.140.020	Tête de distributeur
G178.960.021.011	Elément de distributeur S.E
G178.960.022.011	Elément de distributeur D.E
G186.862.070.011	Capteur de force 40 KN
G199.860.100.020	Boitier électronique
G205.860.070.010	Capteur de force 25 KN
G246.860.100.010	Pupitre de commande
G246.860.100.030	Distributeur EHR
G294.100.610.030	Valve de frein de remorque
G295.860.100.011	Boitier de contrôle de pupitre
G385.860.100.040	Capteur de position
G385.862.100.040	Capteur de position inductif
G385.862.100.010	Capteur de position inductif
G385.862.180.010	Capteur de position inductif
G524.860.070.010	Capteur de force 60 KN
G716.860.070.010	Capteur de force 90 KN
G716.860.100.040	Capteur d'angle inductif 44°
G816.860.100.090	Boitier électronique

➔ Tracteur LANDINI

Référence Origine	Désignation
3387736M1	Capteur de position
3541331M1	Potentiomètre de pupitre
3551950M91	Valve de relevage EHR 4
3551951M91	Capteur de position inductif
3551953M92	Boitier électronique
3554730M91	Capteur de force 60 KN
3647231M91	Valve de relevage EHR 4
3713763M1	Capteur de force 40 KN
Sur faisceau LEGEND	Connecteur 3 broches seul

➔ Tracteur VALMET

Référence Origine	Désignation
3 128 7410	Capteur de force 40 KN
3 128 7500	Capteur de position
3 308 2900	Capteur de position inductif
3 308 3000	Boitier électronique
3 330 3900	Capteur de force 60 KN

➔ Tracteur MASSEYFERGUSON

Référence Origine	Désignation
3387376M1	Capteur de position
3712728M3	Capteur de position inductif
3712731M92	Boitier électronique EHR-C
3713763M1	Capteur de force 40 KN
3713764M1	Capteur de force 60 KN
3784319M93	Boitier électronique EHR

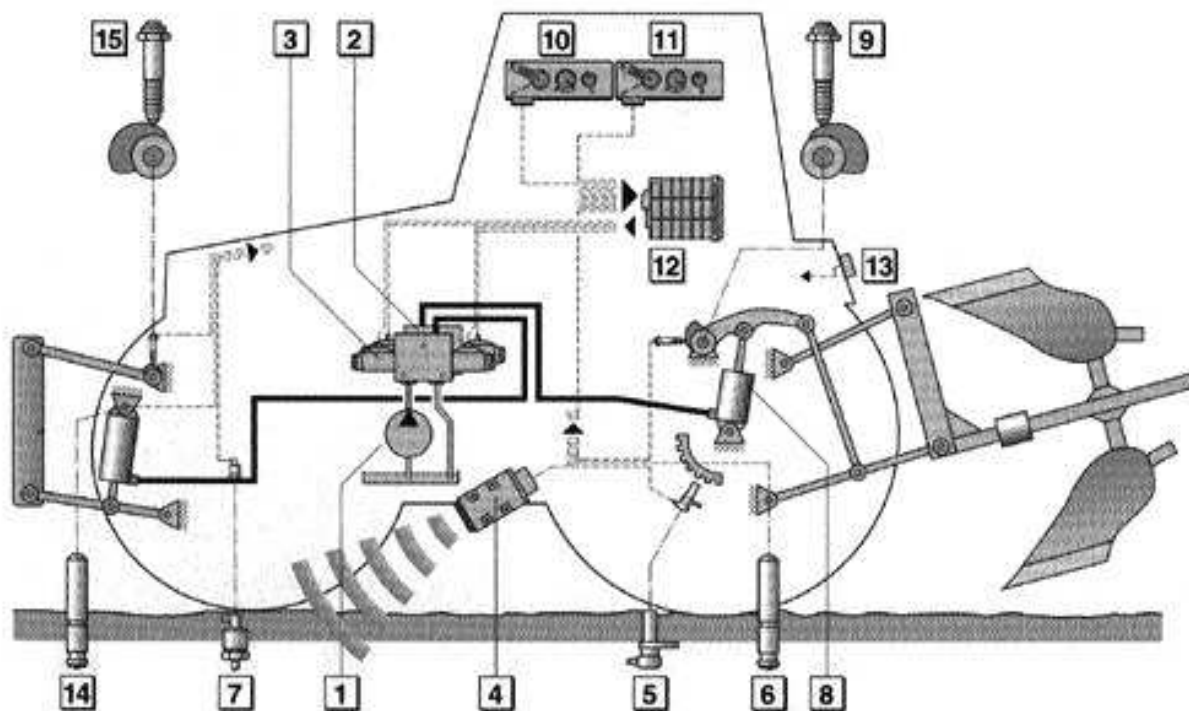
➔ Tracteur NEWHOLLAND/ FIAT

Référence Origine	Désignation
5117112	Distributeur
5122000	Soupape BV/CO/AT
5137085	Electro-aimant 12 volts
5165720	Valve de freinage remorque
5169853	Capteur de force 60 KN
5173023	Accumulateur
9513732	Capteur de position inductif
9837660	Capteur ultrason
80338010	Soupape de débit
80355677	Cartouche hydraulique
80438148	Accumulateur
80438706	Accumulateur
80754530	Pochette de joints
80916529	Distributeur
81874969	Soupape BV
82006080	Capteur de force 50 KN
83963631	Valve de freinage remorque
82006080	Capteur de force 40KN
84014430	Capuchon
84014432	Electro-aimant
84018324	Accumulateur
840053755	Boitier électronique
89018412	Accumulateur
89508815	Accumulateur
89820913	Capteur de force 110 KN
89831827	Electro-aimant
89835366	Electro-aimant

➔ Tracteur RENAULT

Référence Origine	Désignation
6005019093	Capteur
7700043593	Capteur
7700047523	Distributeur
7700047531	Distributeur
7700047522	Distributeur

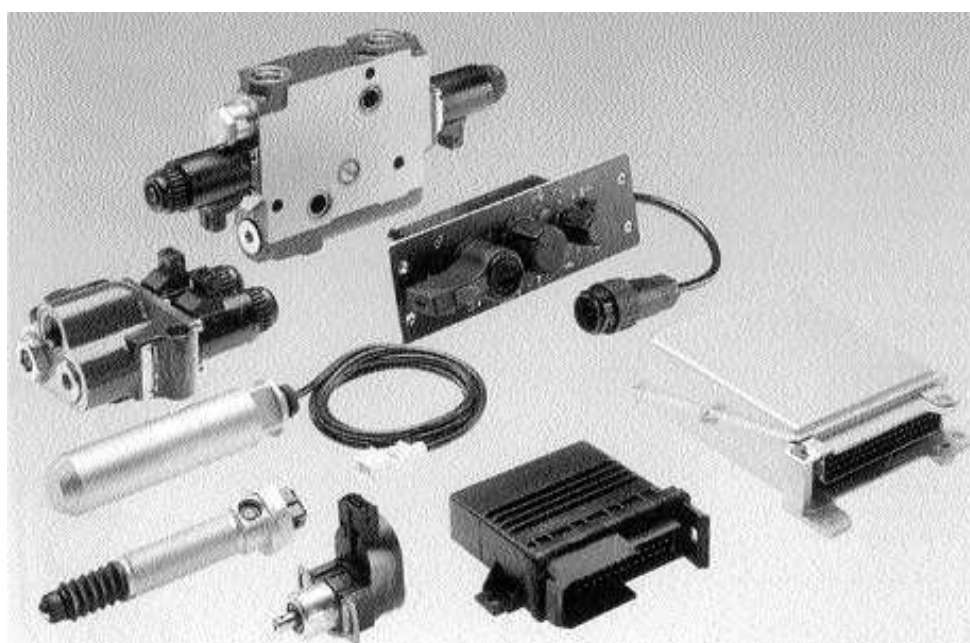
Pour autres modèles : nous consulter
avec la référence d'origine et la référence BOSCH



➔ **Composants du système**

1	Pompe hydraulique
2	Valve de relevage arrière
3	Valve de relevage avant
4	Détecteur radar
5	Capteur de régime
6	Capteur de force
7	Capteur de pression
8	Vérins de bras de relevage

9	Capteur de position
10	Pupitre de commande arrière
11	Pupitre de commande avant
12	Centrale de commande électronique
13	Commande à l'arrière
14	Capteur de force
15	Capteur de position inductif



Pour cette gamme de produit : nous consulter

