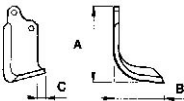
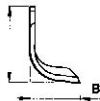
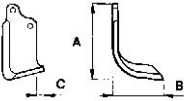
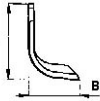
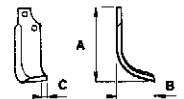

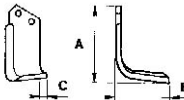
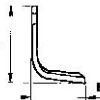
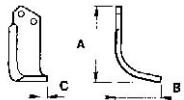
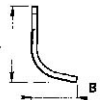
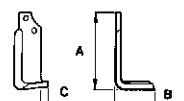
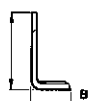
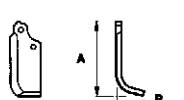
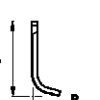
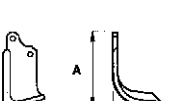
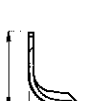
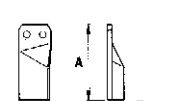
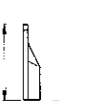
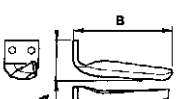
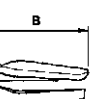
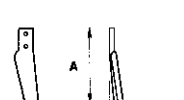

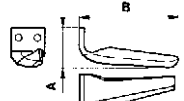
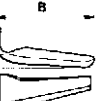



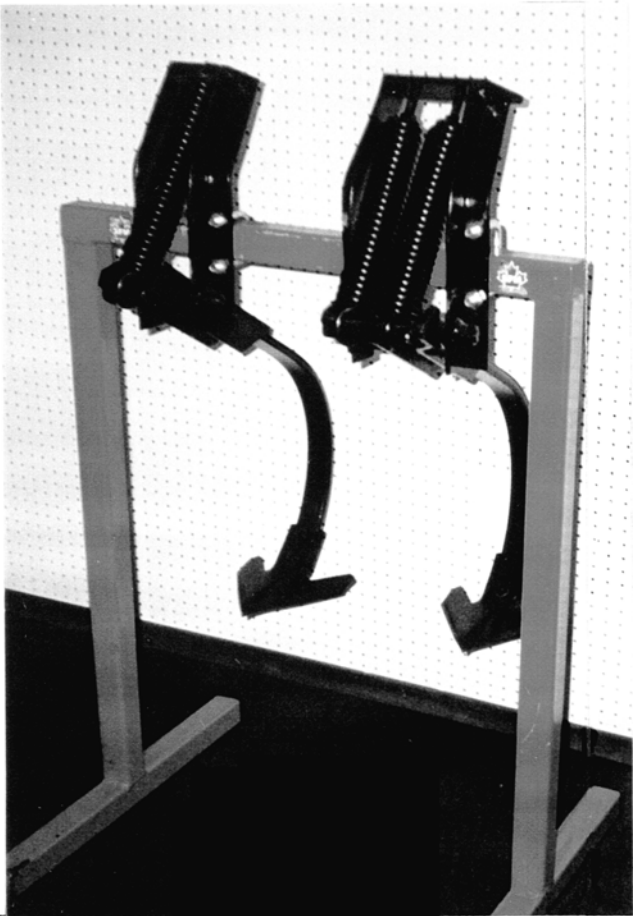
LAMES DE REMPLACEMENT POUR ROTOCULTEUR HOWARD & AUTRES

REPLACEMENT BLADES FOR HOWARD ROTARY TILLER


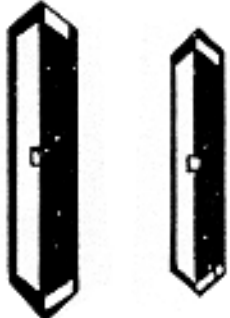
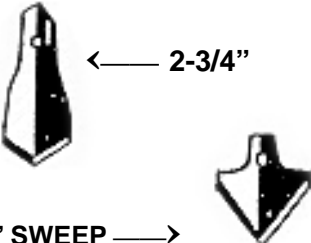

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION	ILLUSTRATIONS
9941	Lame côté gauche (<i>L.H. blade</i>) Fit : Kubota, Howard J, H.J., Rotocadet, Khun.	<p style="text-align: center;">3900</p> <p style="text-align: center;">3902</p> <p style="text-align: center;">3903</p> <p style="text-align: center;">237001</p>
9942	Lame côté droit (<i>R.H. blade</i>) Fit : Kubota, Howard J, H.J., Rotocadet, Khun.	
3900LH	Lame standard "L" côté gauche (<i>L.H. angular blade</i>) Fit : Howard E, HE, A, ST, Agrator, Marvin, Khun.	
3900RH	Lame standard "L" côté droit (<i>R.H. angular blade</i>) Fit : Howard E, HE, A, ST, Agrator, Marvin, Khun.	
3902LH	Lame en "L" arrondie, côté gauche (<i>L.H. trailed blade</i>) Fit : Howard E, HE, A, ST, Marvin, Khun.	
3902RH	Lame en "L" arrondie, côté droit (<i>R.H. trailed blade</i>) Fit : Howard E, HE, A, ST, Marvin, Khun.	
3903LH	Lame courbée, côté gauche (<i>L.H. curved blade</i>) Fit : Howard K, S, M.	
3903RH	Lame courbée, côté droit (<i>R.H. curved blade</i>) Fit : Howard K, S, M.	
9862	Lame (offset) côté gauche (KU) Howard type KU L.H. (175 x 140) offset	
9863	Lame (offset) côté droit (KU) Howard type KU R.H. (175 x 140) offset	
237001L	Lame côté gauche pour Kuhn EL45 (SQ75x6) Blade L.H. for Kuhn EL45	
237001R	Lame côté droit pour Kuhn EL45 (SQ75x6) Blade R.H. for Kuhn EL45	
3904	Boulon (1/2 UNF x 38 MM) écrou & rondelle <i>Bolt (1/2 UNF x 38 MM) nut & lock</i>	
9954	Boulon MM 16 x 47 (1.50 p) écrou & rondelle <i>Bolt MM 16 x 47 (1.50 pitch) Howard type T Nut & lockwasher</i>	

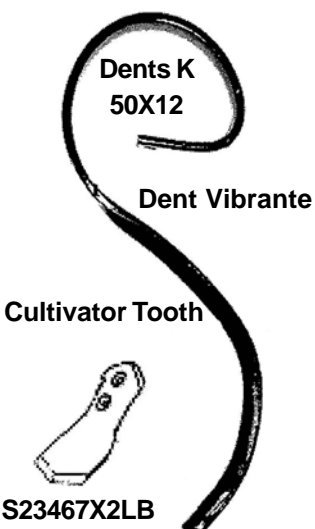
ILLUSTRATIONS	NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
  A = 225 B = 142 C = 18	MT01110426 MT01110427	Lame côté droit pour Maschio B - C <i>Blade R.H. for Maschio B - C</i> Lame côté gauche pour Maschio B - C <i>Blade L.H. for Maschio B - C</i>
  A = 192 B = 135 C = 15	MT02108432 MT02108433	Lame côté droit pour Maschio NC-PS-Z <i>Blade R.H. for Maschio NC-PS-Z</i> Lame côté gauche pour Maschio NC-PS-Z <i>Blade L.H. for Maschio NC-PS-Z</i>
  A=194 B=115 C=12	MT19100417 MT19100418	Lame côté droit pour Maschio KS - A <i>Blade R.H. for Maschio KS - A</i> Lame côté gauche pour Maschio KS - A <i>Blade L.H. for Maschio KS - A</i>
  A = 195 B = 115 C = 18	MT19100421 MT19100422	Lame côté droit pour Maschio A - E - H <i>Blade R.H. for Maschio A - E - H</i> Lame côté gauche pour Maschio A - E - H <i>Blade L.H. for Maschio A - E - H</i>
  A = 208 B = 115 C = 18	MT19100423 MT19100424	Lame côté droit hélicoïdal pour Maschio N-C-A-E-H <i>Blade R.H. helicoidal for Maschio N-C-A-E-H</i> Lame côté gauche hélicoïdal pour Maschio N-C-A-E-H <i>Blade L.H. helicoidal for Maschio N-C-A-E-H</i>
  A = 180 B = 115 C = 22	MT48000404 MT48000405	Lame côté droit hélicoïdal pour Maschio L <i>Blade R.H. helicoidal for Maschio L</i> Lame côté gauche hélicoïdal pour Maschio U - US <i>Blade L.H. helicoidal for Maschio U - US</i>
  A=170 B=60	MT21100412 MT21100413	Lame côté hélicoïdal droit pour Maschio K <i>Blade R.H. helicoidal for Maschio K</i> Lame côté gauche hélicoïdal pour Maschio K <i>Blade L.H. helicoidal for Maschio K</i>
  A=210 B=130 C=18	MT29100405 MT29100406	Lame côté droit hélicoïdal pour Maschio U - US <i>Blade R.H. helicoidal for Maschio U - US</i> Lame côté gauche hélicoïdal pour Maschio U - US <i>Blade L.H. helicoidal for Maschio U - US</i>
  A=180 B=42	MT26100417 MT26100418	Lame côté droit pour Maschio Cobra - SCobra, GCobra <i>Blade R.H. for Maschio Cobra - SCobra, GCobra</i> Lame côté gauche square pour Maschio Cobra - SCobra, GCobra <i>Blade L.H. square for Maschio Cobra - SCobra, GCobra</i>
  A=98 B=280	MT27100209 MT27100210	Lame côté droit pour Maschio DL - DC - DS <i>Blade R.H. for Maschio DL - DC - DS</i> Lame côté gauche pour Maschio DL - DC - DS <i>Blade L.H. for Maschio DL - DC - DS</i>
  A=335 B=40 C=16	MT10100262 MT10100263	Lame côté droit pour Maschio HB - HM <i>Blade R.H. for Maschio HB - HM</i> Lame côté gauche pour Maschio HB - HM <i>Blade L.H. for Maschio HB - HM</i>
  A = 110 B = 330	MT61100229 MT61100230	Lame côté droit pour Maschio Mega <i>Blade R.H. for Maschio Mega</i> Lame côté gauche pour Maschio Mega <i>Blade L.H. for Maschio Mega</i>
	MT00567211	Boulon, écrou pour Maschio Cobra <i>Bolt, nut for Maschio Cobra</i>

SALFORD

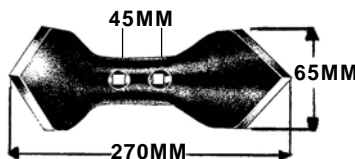
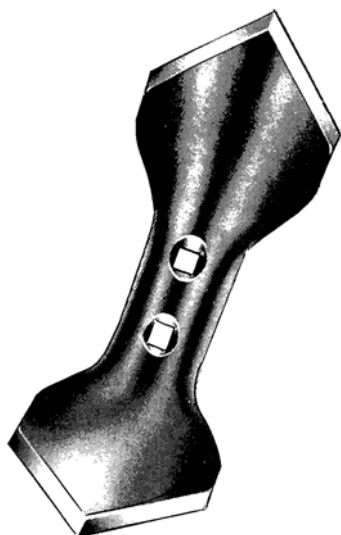
"STAY-FLAT" "C" SHANK STANDARD & HEAVY DUTY		
STANDARD C-SHANK SFMCT5300 (LESS SWEEP)		HEAVY DUTY C-SHANK SFMCT5400 (LESS SWEEP)
24" under beam clearance		24" under beam clearance
90-140 lbs tip pressure		150-200 lbs tip pressure
Double u-bolt mounting		Double u-bolt mounting
Single spring tension		Double spring tension
Adjustable tip pressure		Adjustable tip pressure
9/16" x 1-3/4" shank		3/4" x 1-3/4" shank
47 degree pitch angle		47 degree pitch angle
Replaceable nylatron pivot bushing		Replaceable nylatron pivot bushing
Fits various size toolbars		Fits various size toolbars
3/4" diameter pivot pin		3/4" diameter pivot pin
11" trip clearance		11" trip clearance
Made in Canada		

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
SFMCT5094	Pointe 9" - 47' x 1/4" never-narrows - Sweep 9" - 47' x 1/4" never-narrows
SFMCT5300	Dent à ressort "C" Shank sans pointe. - "C" Shank tine less sweep.
SFMCT5400	Dent à ressort robuste "C" Shank sans pointe. - Heavy duty tine less sweep
SFMCT5400-2-1/2.	Dent à ressort robuste SANS la barre en "C" - Heavy duty C-Shank without "C" bar
SFMCT5400-2-1/2	Dent à ressort robuste - Heavy duty C-Shank with U-bolts
SFMCT5074	Pointe de 7" - Sweep 7"
SFMBP0715	Boulon 7/16" x 1-1/2" - Plow bolt 7/16 x 1-1/2"
SFMBN07	Noix 7/16" - Nut 7/16"

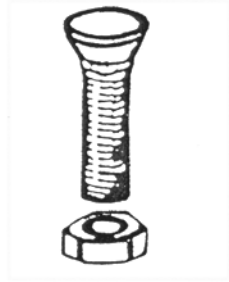

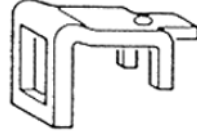
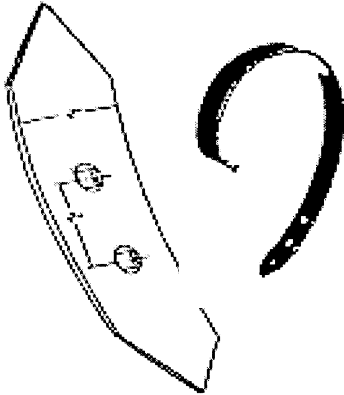
ILLUSTRATIONS	NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
 <p>DENT VIBRANTE</p> <p>CULTIVATOR TOOTH</p>	<p>32x10</p> <p>32x12</p> <p>45x12</p>	<p style="text-align: center;">Garantie 1 an - 1 year Warranty</p> <p>Dent vibrante M32x10x560 (trou 3/8") (sans la pointe) <i>Vibra-tooth 1-1/4" x 3/8" x 22" (hole 3/8") (without share)</i></p> <p>Dent vibrante ROBUSTE M32x12x560 (trou 7/16") (sans la pointe) <i>Vibra-tooth STRONG 1-1/4" x 1/2" x 22" (hole 7/16") (without share)</i></p> <p>Dent vibrante EXTRA-ROBUSTE à HAUT DÉGAGEMENT M45x12x670 (trou 7/16") (sans la pointe) <i>Vibra-tooth EXTRA STRONG, HIGH CLEARANCE 1-3/4" x 1/2" x 26-1/2" (hole 7/16") without share)</i></p>
 <p>POINTE RÉVERSIBLE</p> <p>REVERSIBLE SHARE</p>	<p>RP406215-3</p> <p>RP506260-3B</p> <p>RP506260-7B</p> <p>RP6065260-3B</p> <p>RP6065260-7B</p>	<p style="text-align: center;">(Sans boulon - without bolt & nut)</p> <p>La longueur des pointes est obtenue en mesurant en ligne droite. <i>The length of the shares is obtained by measuring in straight line.</i></p> <p>Pointe réversible (ROBUSTE) en acier M40x6x210 (trou 3/8") pour dent 32x10 <i>Reversible share (STRONG) in steel 1-1/2" x 1/4" x 8-1/2" (hole 3/8")</i></p> <p>Pointe réversible Bleue (ROBUSTE) en acier M50x6x260 (trou 3/8") pour dent 45x12 <i>Reversible share Blue (STRONG) in steel 2" x 1/4" x 10-1/2" (hole 3/8")</i></p> <p>Pointe réversible Bleue (ROBUSTE) en acier M50x6x260 (trou 7/16") pour dent 45x12 <i>Reversible share Blue (STRONG) in steel 2" x 1-1/4" x 10-1/2" (hole 7/16")</i></p> <p>Pointe réversible Bleue (ROBUSTE) en acier M60x6x260 (trou 3/8") pour dent 30344 et 45x12 <i>Reversible share Blue (STRONG) in steel 2-3/8" x 9/32" x 10-1/2" (hole 3/8")</i></p> <p>Pointe réversible Bleue (ROBUSTE) en acier M60x6x260 (trou 7/16") pour dent 30344 et 45x12 <i>Reversible share Blue (STRONG) in steel 2-3/8" x 9/32" x 10-1/2" (hole 7/16")</i></p>
 <p>POINTE PATTE D'OIE</p> <p>4" SWEEP</p>	<p>S23463</p> <p>S23463LB</p> <p>S23467LB</p> <p>S463</p> <p>S46-7</p>	<p style="text-align: center;">(Sans boulon - without bolt & nut)</p> <p>Pointe patte d'oie 2-3/4" x 4MM (trou 3/8") <i>Sweep 2-3/4" x 4mm (hole 3/8")</i></p> <p>Pointe patte d'oie 2-3/4" x 6MM (trou 3/8") Bleue <i>Sweep 2-3/4" x 6mm (hole 3/8") Blue</i></p> <p>Pointe patte d'oie 2-3/4" x 6MM (trou 7/16") Bleue <i>Sweep 2-3/4" x 6mm (hole 7/16") Blue</i></p> <p>Pointe pour binage, 4" x 6MM (trou 3/8") <i>Sweep 4" x 6mm (hole 3/8")</i></p> <p>Pointe pour binage, 4" x 6MM (trou 7/16") <i>Sweep 4" x 6mm (hole 7/16")</i></p>
	<p>S73863</p>	<p style="text-align: center;">POINTE BINAGE - ROW CROP SWEEP</p> <p>Pointe pour binage, 7-3/8" x 4MM (trou 3/8") sans boulon <i>Sweep 7-3/8" x 4mm (hole 3/8") without bolt & nut.</i></p>

ILLUSTRATIONS	NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
 <p>Dents K 50X12</p> <p>Dent Vibrante</p> <p>Cultivator Tooth</p> <p>S23467X2LB</p>	<p>50X12</p> <p>S23467X2LB</p>	<p>Garantie 1 an - 1 year Warranty</p> <p>Dent vibrante extra-robuste à haut dégagement M50 x 12 x 650 (2- trous 7/16") (sans la pointe)</p> <p><i>Vibra-tooth extra-strong, high clearance 2" x 1/2" x 26" (2 holes 7/16") (without share)</i></p> <p>Pointe patte d'oie 2-3/4" x 6mm (2 trous 7/16") bleue</p> <p><i>Share 2-3/4" x 6mm (2 holes 7/16") blue</i></p>

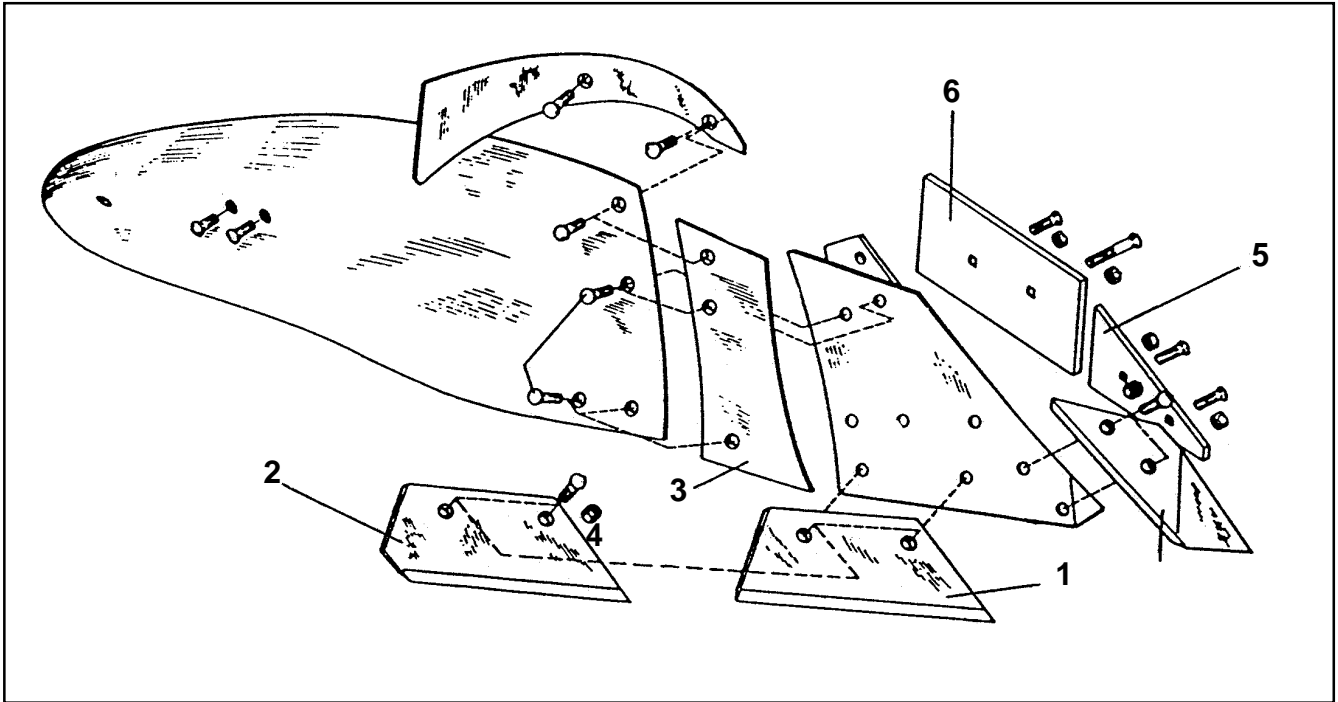
POINTE RÉVERSIBLE
REVERSIBLE POINT



NUMÉRO NUMBER	DESCRIPTION
<p>RP655260-7x2</p>	<p>Pointe réversible bleue (M65x6x270) et 2 trous, 7/16" (12mm) 45mm centres</p> <p><i>Reversible point blue (M65x6x270) 2 holes 7/16" dia. on 45mm centers.</i></p>

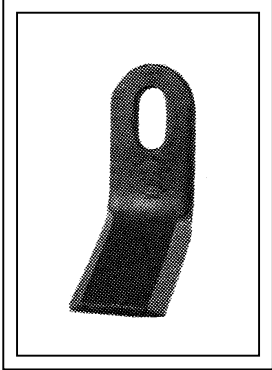
NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION	ILLUSTRATIONS
PLANET BOLT W/NUT		
30018A	Boulon "Planet" 3/8" x 1-3/4" avec écrou pour fixer les pointes sur les dents (M10 x 45mm) <i>Planet bolt w/nut 3/8" x 1-3/4" to fix shares on teeth.</i>	
30018	Même que ci-haut mais 3/8" x 1-1/2" (M10 x 40mm) <i>Same as above but 3/8" x 1-1/2" (M10 x 40mm)</i>	
30018B	Boulon "Planet" 7/16" UNF x 1-3/4" avec écrou pour fixer les pointes sur les dents. <i>Planet bolt w/nut UNF 7/16" x 1-3/4" to fix shares on teeth.</i>	
BRIDE - CLAMP		
C32X12	Bride 1/2" x 2" pour dent 32x10 et 32x12 <i>Clamp 1/2" x 2" for 32x10 and 32x12 S-Tine</i>	
C32X12-2	Bride pour "TUBING" 2"x2" pour dent sur SFM, VICON & BER-VAC. <i>Clamp for TUBING 2" x 2" for teeth on SFM, VICON & BER-VAC.</i>	
BRIDE - CLAMP		
C45X12-2	Bride pour "TUBING" 2" x 2" pour dent 45x12 & autres. <i>Clamp for tubing 2" x 2" for 45x12 S-Tine and others.</i>	
C45X12-2-1/2	Bride pour montage sur tube 2-1/2" <i>Clamp for 2-1/2" tube</i>	
C50X12-2	Bride pour "TUBING" 2" x 2" pour dent 50x12 & autres. <i>Clamp for tubing 2" x 2" for 50x12 S-Tine and others.</i>	
C50X12-2-1/2 (SFMCT251250)	Bride pour tube 2-1/2" <i>Clamp for 2-1/2" tube</i>	
DENT DE HERSE		
10870	Dent 5/16" x 1-3/4" avec 2 trous ronds 15/32". Dia sur 2" centres. <i>Shank 5/16" x 1-3/4" with 2 round holes 15/32". Dia on 2" centers.</i>	
P29650	Dent 5/16" x 1-3/4" avec 2 trous ronds 15/32". Dia sur 2" centres. <i>Shank 5/16" x 1-3/4" with 2 round holes 15/32". Dia on 2" centers.</i>	
ST60066	Dent 5/16" x 1-3/4" avec 2 trous carrés 15/32". Dia sur 2" centres. <i>Shank 5/16" x 1-3/4" with 2 square holes 15/32". Dia on 2" centers.</i>	
		CULTIVATOR SHANKS 10870 = PITTSBURG P29650 = PITTSBURG ST60066 = McCONNELL

Pièces courantes pour charrues Fiskars *Fiskars fast moving parts*



Ces pièces sont en acier traité (Molbro)
These parts are in treated steel (Molbro)

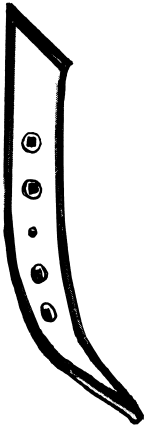
NUMÉROS NUMBERS	RÉF.	DESCRIPTION	
9500 0675M	1	Pointe pour versoir "KH"	<i>"KH" mouldboard point</i>
9500 2490M	1	Pointe pour versoir "KHN"	<i>"KHN" mouldboard point</i>
16584942M	1	Pointe pour versoir "FK"	<i>"FK" mouldboard point</i>
9500 0683M	2	Soc pour 12" ou 14" pour versoir "KH"	<i>12" or 14" share for "KH" mouldboard</i>
9500 0684M	3	Soc pour 16" pour versoir "KH"	<i>16" share for "KH" mouldboard</i>
9500 2561M	2	Soc pour 12" ou 14" pour versoir "KHN"	<i>12" or 14" share for "KHN" mouldboard</i>
9500 2489M	3	Soc pour 16" pour versoir "KHN"	<i>16" share for "KHN" mouldboard</i>
9500 2505M	4	Épaulement de versoir "KHN"	<i>"KHN" mouldboard shin</i>
16583980M	4	Épaulement de versoir "FK"	<i>"FK" mouldboard shin</i>
9500 1172M	5	Côté court "KH"	<i>"KH" short landside</i>
9500 3732M	5	Côté avant "KHN"	<i>"KHN" front landside</i>
9500 3736M	6	Côté arrière "KHN"	<i>"KHN" rear landside</i>
85675M		Côté court droit "FK"	<i>Landside short right "FK"</i>
85799M		Côté long droit "FK"	<i>Landside long right "FK"</i>



NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
<p>6021-924-30</p> <p>6021-924-6.5</p>	<p>Couteau 3/16" x 1-3/4" (traité à chaud) Sideslicer knife 3/16" x 1-3/4" (heat treated)</p> <p>Couteau 3/16" x 1-3/4" (traité à chaud) <i>Sideslicer knife 3/16" x 1-3/4" (heat treated)</i></p> <p>Couteau robuste 6.5mm x 1-3/4" (traité à chaud) <i>Sideslicer knife 6.5mm x 1-3/4" (heat treated)</i></p>
<p>23056</p> <p>23056-15</p>	<p>Couteau 5/16" épais, 2" large angle 45° (rock blade) pour faucheuse à fléaux Orsi & autres.</p> <p><i>Blade 5/16" thick, 2" wide 45° angle (rock blade) for flail mowers Orsi & others.</i></p> <p>Couteau 5/16" épais, 2" large angle 15° (rock blade) pour faucheuse à fléaux Orsi & autres.</p> <p><i>Blade 5/16" thick, 2" wide 15° angle (rock blade) for flail mowers Orsi & others.</i></p>
<p>CT23056</p>	<p>Manille agrimaster <i>Clevis agrimaster</i></p>

Lame tordue / Twisted chisel spikes

Slash Point Twisted Chisels Plain and Hard-Faced



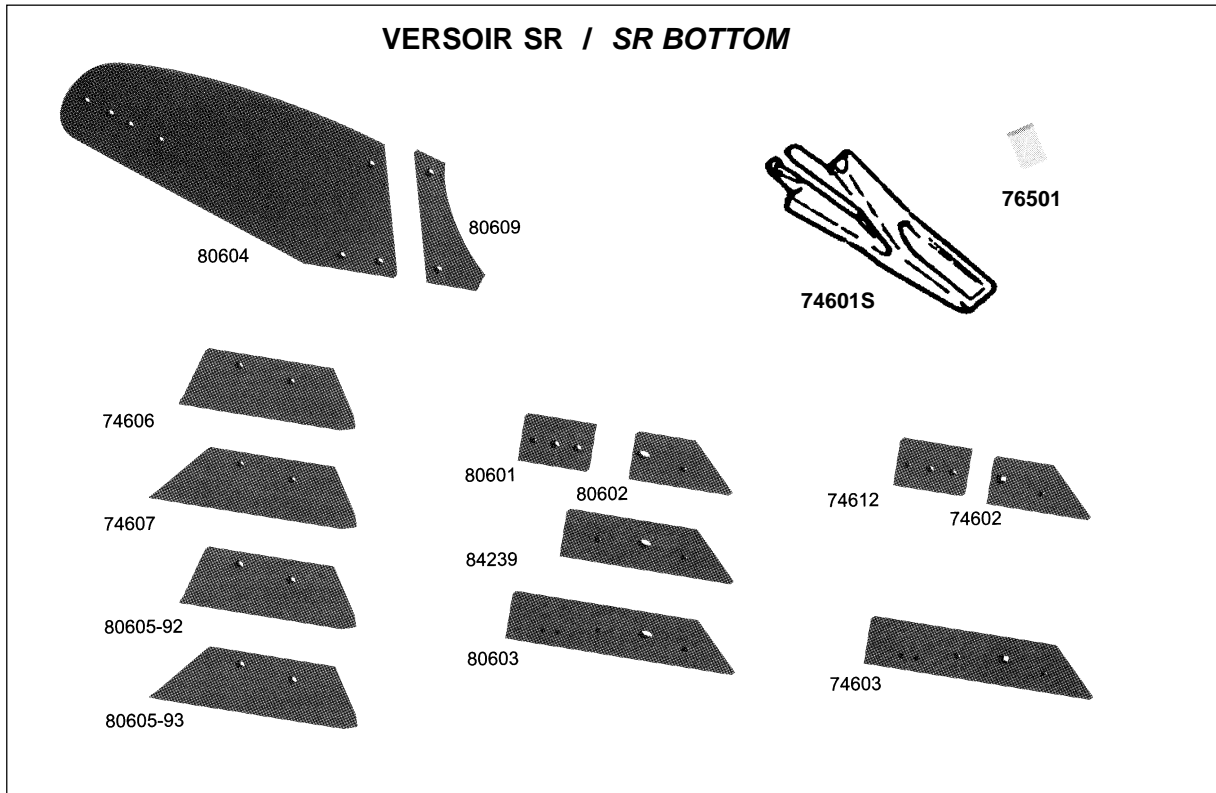
OCC and OS Series parts are designed to fit most of the modern minimum-till coulter chisels on the market today. Available are the one-piece replacement for the 3-piece assembly's and the "share" and moldboard for the 3-piece assembly. In most conditions, the farmer will be able to run a moldboard for at least 2 to 3 shares before changing, or reversing the moldboard.

To replace the existing 3-piece assembly with the one-piece, simply take all the parts of the 3-piece assembly off of the shank.
The OCC has the same helix and arc as the 3-piece assembly and will do the same job of "ridging" the soil.

Part #	Size	Hole Spacing	Bolt Size	Weight
<i>Single Piece Chisel (will replace 3-piece)</i>				
OCC124-R	1/2" x 4" x 26"	2-1/4"	1/2"	12 lbs
OCC124-L	1/2" x 4" x 26"	2-1/4"	1/2"	12 lbs

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
<p>OCC124L5</p> <p>OCC124R5</p>	<p>Lame tordue gauche (utiliser 2 boulons tête # 3, 1/2" x 2-1/2") <i>Twisted chisel spike (L.H.) (Bolts used 2 of 1/2" x 2-1/2" # 3 head)</i></p> <p>Lame tordue droite (utiliser 2 boulons tête # 3, 1/2" x 2-1/2") <i>Twisted chisel spike (R.H.) (Bolts used 2 of 1/2" x 2-1/2" # 3 head)</i></p>

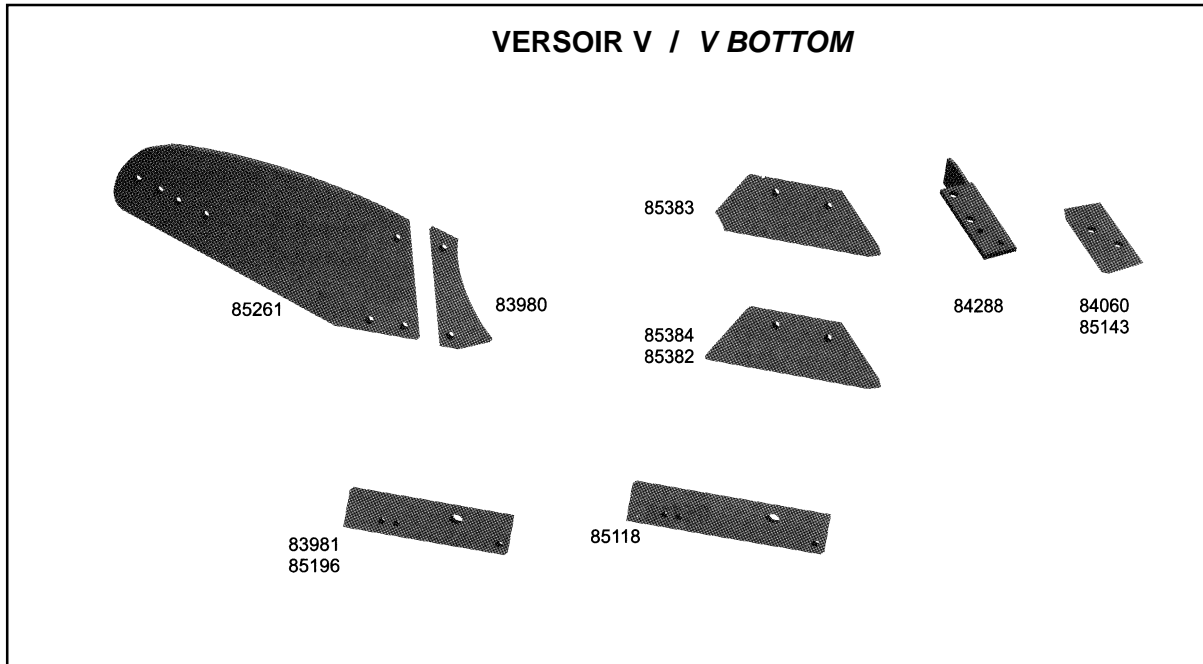
Pièces courantes pour charrues **OVERUM** *Fast moving parts for plows*



Ces pièces sont en acier traité (Molbro)
These parts are in treated steel (Molbro)

NUMÉROS NUMBERS	REMPLECE REPLACES	DESCRIPTION	
80604M	80604	Versoir SR	<i>SR Moulboard</i>
80609M	80609	Épaulement versoir (SR)	<i>Moulboard shin (SR)</i>
74601MS	74601S	Pointe réversible (SR-SRA)	<i>Reversible point (SR-SRA)</i>
74606M	74606	Soc 14" (SR-SRA)	<i>Share 14" (SR-SRA) (PRE 1979)</i>
74607M	74607	Soc 16" (SR-SRA)	<i>Share 16" (SR-SRA) (PRE 1979)</i>
8060592M	8060592	Soc 14" (SR-SRA)	<i>Share 14" (SR-SRA)</i>
8060593M	8060593	Soc 16" (SR-SRA)	<i>Share 16" (SR-SRA)</i>
74602M	74602	Côté avant (SR-SRA)	<i>Front landside (SR-SRA) (PRE 1979)</i>
74603M	74603	Côté long (SR-SRA)	<i>Landside long (SR-SRA) (PRE 1979)</i>
74612M	74612	Côté arrière (SR-SRA)	<i>Rear landside (SR-SRA) (PRE 1979)</i>
80602M	74602M	Côté avant (SR-SRA)	<i>Front landside (SR-SRA)</i>
80601M	80601	Côté arrière (SR-SRA)	<i>Rear landside (SR-SRA)</i>
80603M	80603	Côté long (SR-SRA)	<i>One piece landside (Long) (SR-SRA)</i>
84239M	84239	Côté court (SR-SRA)	<i>One piece landside (Short) (SR-SRA)</i>
72547M	72547	Disque uni 18"	<i>Coulter blade 18" Plain</i>
80662M	80662	Disque uni 20"	<i>Coulter blade 20" Plain</i>
80663M	80663	Disque ondulé 20"	<i>Coulter blade 20" Fluted</i>

Pièces courantes pour charrues **OVERUM** *Fast moving parts for plows*

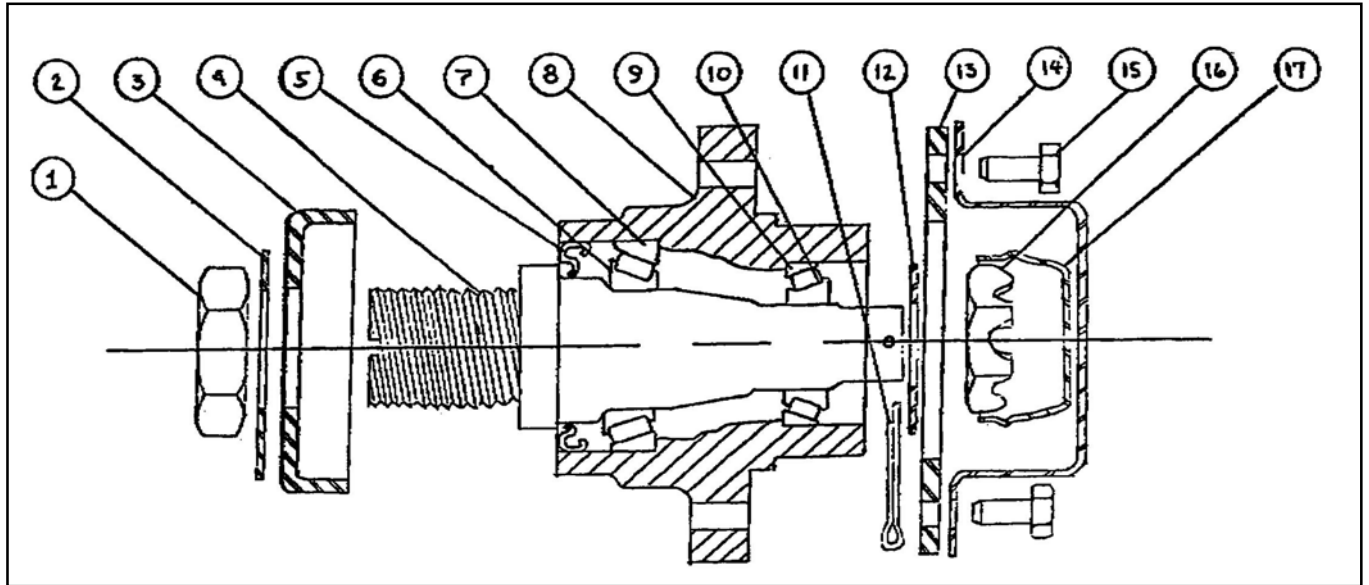


Ces pièces sont en acier traité (Molbro)
These parts are in treated steel (Molbro)

NUMÉROS NUMBERS	REPLACE REPLACES	DESCRIPTION
85261M	85261	Versoir droit V (1984 →) <i>V Moulboard R.H. (1984 up)</i>
84288M	84288	Support de pointe V (1984 →) <i>Point support R.H. V (1984 up)</i>
84060M	84060	Pointe réversible (V) <i>Reversible Point (V)</i>
85143M	85143	Pointe réversible gauche (V) <i>Reversible Point L.H. (V)</i>
85383M	85383	Soc 14" Droit (V) <i>Share 14" R.H. (V)</i>
85384M	85384	Soc 16" Droit (V) <i>Share 16" R.H. (V)</i>
83981M	83981	Côté court droit (V) <i>Landside short R.H. (V)</i>
85118M	85118	Côté long droit (V) <i>Landside long R.H. (V)</i>
72547M	72547	Disque uni 18" <i>Coulter blade 18" Plain</i>

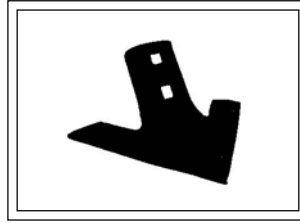
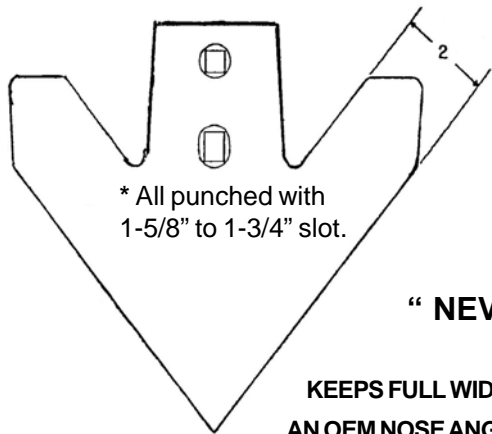
OVERUM

MOYEU ASSEMBLÉ POUR COUTRE D'OVERUM HUB ASSY FOR OVERUM COULTER



CE MOYEU COMPREND TOUTES LES PIÈCES ILLUSTRÉES CI-HAUT
THIS HUB CONTAINS ALL PARTS SHOWN ABOVE

NUMÉROS NUMBERS	REF	DESCRIPTION		PV23986	PV23986M
PV23986		Moyeu ass impérial	<i>Hub assy imperial</i>	1	–
PV23986M		Moyeu ass métrique	<i>Hub assy metric</i>	–	1
5902	1	Écrou barrure 1-1/8 N.C.	<i>Jam nut 1-1/8 N.C</i>	1	–
5903	1	Écrou barrure M30 x 3.5	<i>Jam nut M30 x 3.5</i>	–	1
5910	2	Plaque de retenue	<i>Lock plate</i>	1	1
5905	3	Bouchon anti-saleté	<i>Dirt shield</i>	1	1
S2550	4	Essieu impérial	<i>Imperial spindle</i>	1	–
S2575	4	Essieu métrique	<i>Metric spindle</i>	–	1
5440	5	Joint CR17415	<i>Seal CR17415</i>	1	1
LM48548	6	Coussinet	<i>Cone bearing</i>	1	1
LM48510	7	Cuvette	<i>Cup</i>	1	1
	8	Moyeu impériale	<i>Hub imperial</i>	1	–
	8	Moyeu métrique	<i>Hub metric</i>	–	1
L44610	9	Cuvette	<i>Cup</i>	1	1
L44649	10	Coussinet	<i>Cone bearing</i>	1	1
2511	11	Goupille fendue (316-175)	<i>Cotter pin (316-175)</i>	1	1
WB114	12	Rondelle	<i>Washer</i>	1	1
5900	13	Anneau de retenue 5-1/4x3.155	<i>Ret ring 5-1/4x3.155</i>	1	1
5915	14	Barrure	<i>Dust cap lock device</i>	1	1
190-1025	15	Boulon (10mm x 25mm)	<i>Bolt (10mm x 25mm)</i>	4	4
5210	17	Bouchon (DC1000)	<i>Dust cap (DC1000)</i>	1	1
SJ114		Écrou crenelé mince	<i>Castle nut tin</i>		



POINTE “ NEVER NARROWS ”



“ NEVER NARROWS ” SWEEPS

**KEEPS FULL WIDTH LONGER WIDER WINGS FOR LONGER LIFE
AN OEM NOSE ANGLE FOR BETTER CUTTING AND WEAR PATTERN
MORE STEEL FOR LONGER LIFE**

Ces pointes sont dessinées et fabriquées pour la haute vitesse des cultivateurs d'aujourd'hui. Les pointes sont en acier haute teneur carbone 1080, traitées à chaud et refroidies à l'huile pour une usure retardée dans toutes les conditions de sol.

Manufacturé avec un profilé concave, ces pointes pénétreront facilement dans le sol, et se tireront en douceur.

Excellent pour incorporer des produits chimiques.

Toutes ces pointes ont la caractéristique (wrap-around shank) pour plus de force et un assemblage mieux approprié.

Les ailes larges plus résistantes à l'usure gardent leur largeur pour plus d'acres et la partie pesante frontale retient la pénétration de la pointe pour une usure prolongée.

These field cultivator sweeps are designed and manufactured for today's high speed cultivators. Sweeps are 1080 high carbon steel, heat-treated and oil quenched for long wear in all soil conditions.




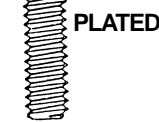




Manufactured with a "medium" crown, these sweeps will penetrate the ground easily, pull smoothly.

Excellent for incorporating chemicals.

All these field cultivator sweeps feature a wrap-around "shank" for added strength and better fit. Wide wear-resistant wings hold their width for more acres and a heavy "nose" area holds the penetration point for longer wear.

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
NN76477 (MEWWCC7B7)	Pointe "never narrows" sweep (1/4" 47°) 7" wide (7/16" Punch) Application: Baker, Bourgault, Crustbuster, DMI, Flexi-Coil 200-400, Hesston, Hiniker, IHC 45, Kent, Landoll, Rhino/Athens, Wil Rich, Win Power 1500. (Trous pour boulons 7/16" x 1-1/4" #3) <i>Hole for 7/16" x 1-1/4" #3 head</i>
MEWWCC9B7	Pointe 9" - 47' X 6mm, côtés parallèles / <i>Clipped wing sweep 9" x 6mm -47'</i>
MEWS1029	Sillonneur fixe 8" x 3/16" / <i>High wing furrower 8" x 3/16"</i>
MEWS1030	Sillonneur fixe 10" x 3/16" / <i>High wing furrower 10" x 3/16"</i>
MEWS1031	Sillonneur fixe 12" x 3/16" / <i>High wing furrower 12" x 3/16"</i>
MEWS1032	Sillonneur fixe 15" x 3/16" / <i>High wing furrower 15" x 3/16"</i>
MEWS1033	Sillonneur fixe 18" x 3/16" / <i>High wing furrower 18" x 3/16"</i>

BOULONS DE CHARRUE - PLOW BOLTS HEAD

ILLUSTRATIONS	NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
<p>STANDARD</p>  <p>PLAQUÉ</p>  <p>"GROSSE TÊTE"</p>  <p>"CHEATER BOLT"</p>  <p>PLATED</p>	<p>3P38716114</p> <p>3P38716112</p> <p>3P38716134</p> <p>3P71612134</p> <p>3P716122</p> <p>3P71612212</p>	<p>Boulon de charrue à tête No. 3 - Nuance 5 Plow bolt head No. 3 - Grade 5 (Boulon de 3/8" à tête de 7/16" et boulon de 7/16" à tête de 1/2") (Bolt 3/8" w/head 7/16" and bolt 7/16" w/head 1/2")</p> <p>Boulon de charrue, filet 3/8", tête 7/16" x 1-1/4" de long. <i>Cheater plow bolt, 3/8" thread, head 7/16" x 1-1/4" UNC</i></p> <p>Boulon de charrue, filet 3/8", tête 7/16" x 1-1/2" de long. <i>Cheater plow bolt, 3/8" thread, head 7/16" x 1-1/2" UNC.</i></p> <p>Boulon de charrue, filet 3/8", tête 7/16" x 1-3/4" de long <i>Cheater plow bolt, 3/8" thread, head 7/16" x 1-3/4" UNC.</i></p> <p>Boulon de charrue, filet 7/16", tête 1/2" x 1-3/4" de long <i>Cheater plow bolt, 7/16" thread, head 1/2" x 1-3/4" UNC.</i></p> <p>Boulon de charrue, filet 7/16", tête 1/2" x 2" de long <i>Cheater plow bolt, 7/16" thread, head 1/2" x 2" UNC.</i></p> <p>Boulon de charrue, filet 7/16", tête 1/2" x 2-1/2" de long <i>Cheater plow bolt, 7/16" thread, head 1/2" x 2-1/2" UNC.</i></p>
	<p>3Lx1-1/4</p> <p>3Nx1-1/2V</p> <p>3Px1-3/4</p> <p>3Nx2</p> <p>3Nx2-1/2</p> <p>3Nx3</p> <p>3NA1</p> <p>3NB1</p> <p>3NA5</p> <p>3Nx1-1/2P</p> <p>3Nx1-1/2PV</p>	<p>Boulons de charrue (Noir) - Plow bolts (Black)</p> <p>No. 3, 3/8 x 1-1/4 UNC, Gr 5</p> <p>No. 3, 7/16 x 1-1/2 UNC, Gr. 5 (Vrac)</p> <p>No. 3, 7/16 x 1-3/4 UNC, Gr 5</p> <p>No. 3, 7/16 x 2 UNC, Gr 5</p> <p>No. 3, 7/16 x 2-1/2 UNC, Gr 5</p> <p>No. 3, 7/16 x 3 UNC, Gr 5</p> <p>No. 3, 1/2 x 1-1/2 UNC, Gr 5</p> <p>No. 3, 1/2 x 2 UNC, Noir Gr 5</p> <p>No. 3, 5/8 x 1-1/2 UNC, Gr 5</p> <p>Boulons de charrue (Plaqué) - Plow bolts (Plated)</p> <p>No. 3, 7/16 x 1-1/2 UNC, Gr. 5</p> <p>No. 3, 7/16 x 1-1/2 UNC, Gr. 5 (Vrac)</p>
<p>1003025</p>  <p>3007502</p>  <p>9041240</p> 	<p>1003025</p> <p>1023525</p> <p>1493430</p> <p>1993420</p> <p>3007502</p> <p>3008502</p> <p>9001250</p> <p>9041240</p> <p>9041440</p> <p>9501350</p>	<p>Boulons de charrue - Plow bolts</p> <p>Boulon de charrue M12x30PB w/square neck, 12.9</p> <p>Boulon de charrue M12x35PB w/2 noses, 10.9</p> <p>Boulon de charrue M12x34 (low pan-head) w/2 flats, 40-43 HRC</p> <p>Boulon de charrue M14x34PB, (pan-head) w/1 flat, 12.9</p> <p>Boulon de charrue M20x75PB, w/2 noses, 10.9</p> <p>Boulon de charrue M20x85PB, w/2 noses, 10.9</p> <p>Écrou métrique M12 nut, DIN934-8, 8 - <i>Nut metric thread</i></p> <p>Écrou flanquette métr M12 (DIN6923-10,10) - <i>Flange-nut metric</i></p> <p>Écrou flanquette métr M14 <i>Flange nut</i>, 10</p> <p>Rondelle extra robuste 7/16" x 26 x 2.5 - <i>Heavy washer</i></p>

Couteaux pour machines MALETTI - *Blades to fit MALETTI*




No Rempl Repl No	Modèles de Machines Model	Illustrations	Dimensions Dimensions mm.	Courbure Curvature	Plaque Plate mm	Trous Holes Ø mm	Entraxe Center Ø - Ø	Poids Weight gr
•511LHC •511RHC	P-XPCV3 K80-KZ80		A = 205 B = 110 C = 15	C	70 x 8	14,5	46	1020
•511LH •511RH	P-XPCV3 K80-KZ80		A = 200 B = 115 C = 15	SQ	70 x 8	14,5	46	1120
•909LHC •909RHC	XBCV3-K100 KZ100-K200		A = 195 B = 120 C = 15	C	80 x 8	14,5	46	1160
•909LH •909RH	XBCV3-K100 KZ100-K200		A = 200 B = 125 C = 15	SQ	80 x 8	14,5	46	1220
1400079 1400080	L-LN-LNC-CL L-LN-LNC-CL		A = 248 B = 93	SQ	40 x 8	12,5	105	720
6200080	FH-FM		A = 125 B = 35	-	40 x 5	14,5	-	200
6200078	FH-FM		A = 78 B = 39	-	40 x 5	14x26	-	120
6200079	FH-FM		A = 64 B = 34	-	O 10	12,5	-	100
1000077 1000078 1000079	XBCV3-K200 XBCV3-K200 XBCV3-K200		Dent courte (143) / Short spike Dent moyenne (144) / Medium spike Dent longue (145) / Long spike					

- 511RH = 0100079
- 511LH = 0100080
- 511LHC = 0100078
- 511RHC = 0100077

- 909RH = 0500079
- 909LH = 0500080
- 909LHC = 0500078
- 909RHC = 0500077

Tous les modèles de COUTEAU sont notre production et ne sont pas des produits d'origine.
All BLADES are of our manufacture and are not original.

N.B. Les poids et les dimensions indiqués ci-dessus sont donnés à titre indicatif.
The above weights and dimensions are given for reference only.

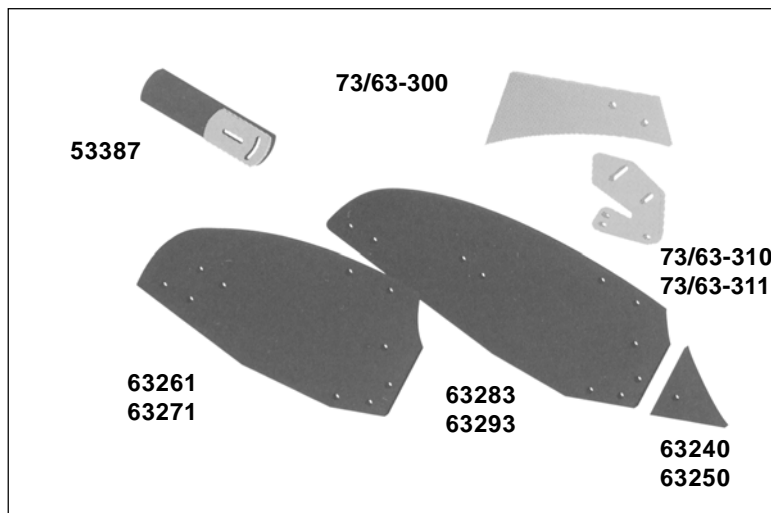
ILLUSTRATIONS	NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
<p>POINTE RÉVERSIBLE</p>  <p>REVERSIBLE TOOTH POINT</p>	<p>6021-775</p>	<p>POINTE RÉVERSIBLE REVERSIBLE TOOTH POINTS</p> <p>Pointe réversible avec 2 trous pour boulon à tête fraisée de 7/16". 1-3/4" centre des 2 trous. (1/4" x 1-3/4" x 11")</p> <p><i>Reversible point with 2 holes countersunk 7/16". 1-3/4" center holes. 1/4" x 1-3/4" x 11"</i></p>
<p>POINTE RÉVERSIBLE</p>  <p>REVERSIBLE TOOTH POINT</p>	<p>6021-753</p> <p>6021-796</p>	<p>REVERSIBLE TOOTH POINTS WITH SLOT</p> <p>Pointe réversible avec 1 trou fraisé et une coulisse fraisée pour boulon de 3/8". La coulisse permet un ajustement de 1" à 2". (1/4" x 1-3/4" x 11")</p> <p><i>Reversible point with one slot & countersunk for bolt 3/8". 1/4" x 1-3/4" x 11"</i></p> <p>Pointe réversible universelle avec 1 trou fraisé et une coulisse pour boulon de 7/16". La coulisse permet un ajustement de 1-5/8" à 2-1/4". (1/4" x 2" x 10-1/2")</p> <p><i>Reversible point with one slot countersunk for bolt 7/16". 1/4" x 2" x 10-1/2"</i></p>
<p>PATTE D'OIE</p>  <p>47°</p>	<p>DF49-06 (MEWWCC6B7)</p>	<p>DUCKFOOT SWEEPS</p> <p>Pointe patte d'oie 1/4" x 6" avec 2 trous fraisés à 1-3/4" centre pour boulon de 7/16".</p> <p><i>Duckfoot sweep 1/4" x 6" x 6" with 2 countersunk holes for bolt 7/16".</i></p>

PIÈCES POUR CHARRUES KVERNELAND / PARTS FOR KVERNELAND PLOWS

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION	ILLUSTRATIONS
053087	Soc 14", 4 trous pour pointe réversible. (Remp 053062) <i>Share 14", 4-holes (Replace 053062)</i>	053087
053088	Soc 16", 4 trous pour pointe réversible (Remp 053064) <i>Share 16", 4-holes (Replace 053064)</i>	053088
063013	Pointe à 3 trous en acier, pour charrue de 12", modèle avec pointe réversible SANS LA POINTE. <i>Share 3-holes for 12".</i>	013228 053090
063014	Pointe à 4 trous en acier, comme ci-dessus charrue 14". <i>Share 4-holes for 14".</i>	063013-063014-063015
063015	Pointe à 4 trous en acier, comme ci-dessus charrue 16". <i>Share 4-holes for 16".</i>	073250
013228	Boulon 7/16" x 1-1/4" avec écrou tête spéciale pour les pointes 063013, 063014, 063015 et la pointe réversible 053090. <i>Special head bolt 7/16" x 1-1/4" with nut.</i>	073002
053090K	Ensemble de 6 pointes no. 053090 avec 12 boulons et écrous no. 013228. <i>Kit of 6 points 053090 with bolts & nuts.</i>	073004-073005
063090K	Ensemble de 6 pointes rev. gauche <i>Kit of 6 rev points L.H.</i>	073286
073002	Soc à pointe 35cm (14") / <i>Share 14" (35 cm)</i>	053387
073004	Soc à pointe 40cm (16") droit <i>Share 16" (40cm)</i>	073300
073005	Soc 16" gauche / <i>Share 16" left</i>	063240
073286	Versoir no 8 (14"-20") droit <i>Moulboard no 8 (14"-20")</i>	063607
073250	Pointe de versoir no 7 & 8 droit <i>Moulboard shin no 7&8.</i>	063602
053387	Extension de versoir droit <i>Moulboard extension right.</i>	063601
073300	Défecteur droit / <i>Coverboard</i>	063603
063240	Épaulement / <i>Shin</i>	053684
063607	Plaque de conversion / <i>Conversion plate</i>	063601
053683	Côté long avec boulons. <i>Long landside w/bolts.</i>	063603
053684	Côté court avec boulons. <i>Short landside w/bolts.</i>	053683
063601	Côté long avec boulons. <i>Long landside w/bolts.</i>	063605
063602	Côté court avec boulons. <i>Short landside w/bolts.</i>	073609
063603	Côté long avec boulons. <i>Long landside w/bolts.</i>	073608
063605	Côté court avec boulons. <i>Short landside w/bolts.</i>	
073608	Côté court réversible (avec boulons) remplace 073600/073610.	
073609	Côté long réversible avec (boulons) remplace 073604/073612.	

Pièces pour charrues Kverneland / *Parts for Kverneland plows*

Bras de corps no. 1-5 (1975-82) / *Plough body no. 1-5 (1975-82)*



Numéros <i>replaces</i> <i>numbers</i>	Description
063283	Versoir droit 14-18" <i>Moulboard right 14-18"</i>
063293	Versoir gauche 14-18" <i>Moulboard left 14-18"</i>
063240	Épaulement droit <i>Shin right</i>
063250	Épaulement gauche <i>Shin left</i>
063300	Déflecteur droit <i>Coverboard right</i>
053387	Allonge de versoir droit <i>Moulboard extension right</i>

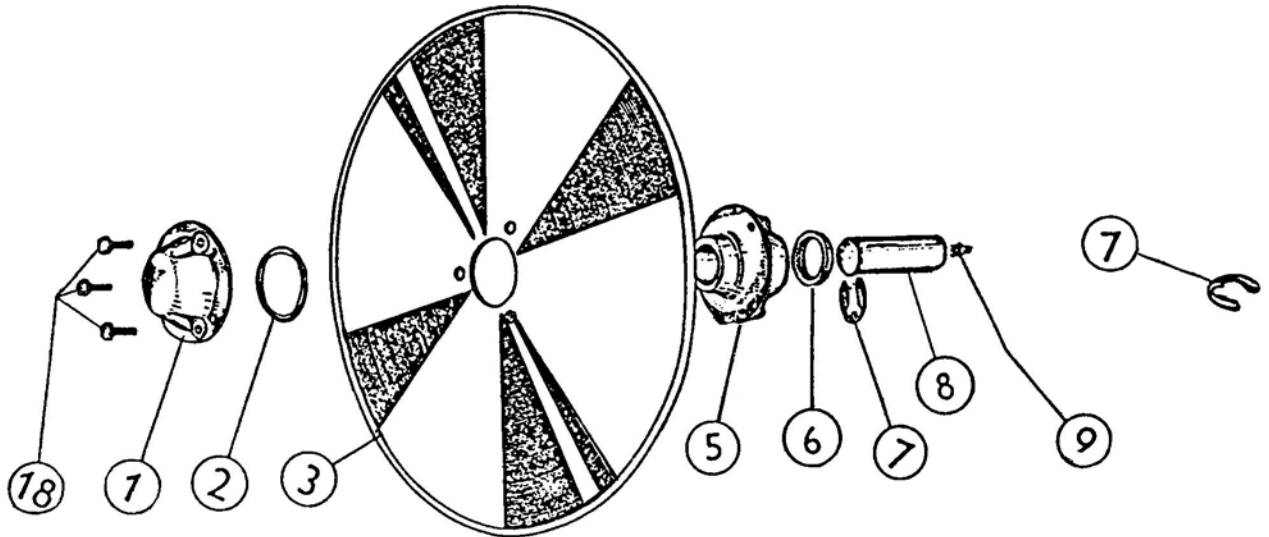
Pièces pour charrues GREGOIRE-BESSON / Parts for GREGOIRE-BESSON plows

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION	ILLUSTRATIONS
173331M	Pointe réversible gauche <i>Reversible point left</i>	
173332M	Pointe réversible droite <i>Reversible point right</i>	
173613M	Soc de charrue 16" gauche <i>Share 16" left</i>	
173614M	Soc de charrue 16" droite <i>Share 16" right</i>	

Pièces pour charrues KHUN-HUARD / Parts for KHUN-HUARD plows

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION	ILLUSTRATIONS
622128M	Pointe réversible Z-Profilé droite <i>Reversible point Z-Profile right</i>	<p style="text-align: center;">KUHN-HUARD RH/RLM ploughbodies</p>
622136M	Pointe réversible 16" droite <i>Reversible point 16" right</i>	
622174M	Pointe réversible Z-Profilé renforcé droite <i>Reversible point Z-Profile reinforced right</i>	
619200M	Épaulement droit <i>Shin right hand</i>	<p style="text-align: center;">KUHN-HUARD VS/N ploughs</p>
278076M	Côté long droit <i>Long landside right</i>	

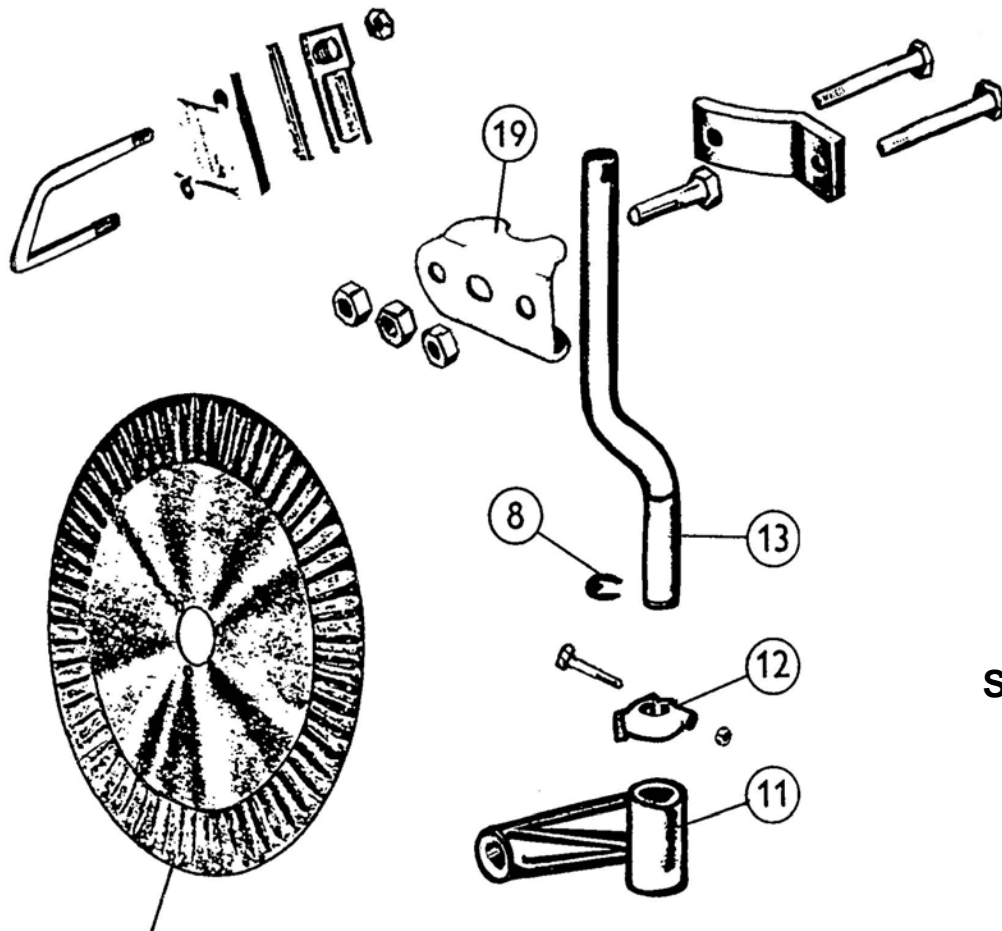
Coutres **HYDREIN** Coulters Table no. 50 (Mod. MA) (Livr  avant 1965)



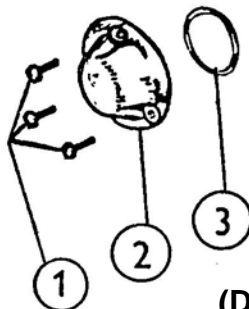
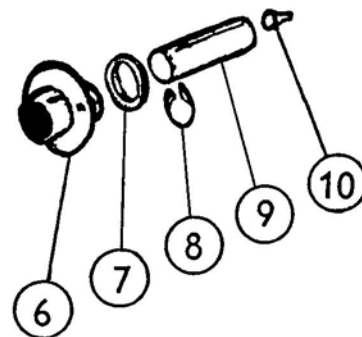
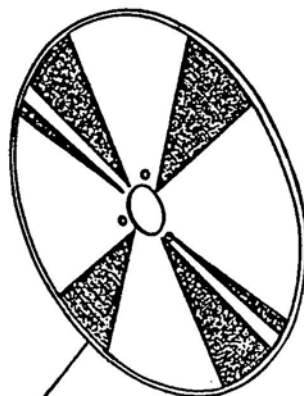
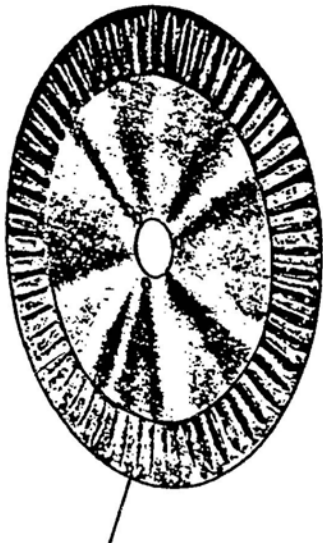
(Coulter *HYDREIN* Mod. MA Delivered prior to 1965)

Numéros Numbers	Description
060622	Moyeu ass avec essieu 34mm (nos. 2-5-6-7-8-9-18) - <i>Hub assy (w/shaft 34mm)</i>
056156	(1) Capuchon - <i>Cap for disc coulters bush.</i>
010775	(2) Joint - "O" ring (OR332)
056112	(3) Disque uni 18" - <i>Disc plain bore 18"</i>
010760	(7) Anneau élastique (1400-112) - <i>Circlip</i>
031335	(18) Vis de pression - <i>Set screw (M8x35mm) (190-835)</i>

COUTRES HYDREIN COULTERS
TABLE NO. 176
(LIVRÉ À PARTIR DE 01-01-1977)



VOIR
 PAGE
 21
 POUR
 SPÉCIFICATIONS
 PAGE



(DISC COLUTERS WITH NEEDLE BEARING 18" and 20")
(DELIVERED FROM 01-01-1977)

COUTRES **HYDREIN** COULTERS

TABLE NO. 176

(LIVRÉ À PARTIR DE 01-01-1977)

(DISC COULTERS WITH NEEDLE BEARINGS 18" AND 20")

(DELIVERED FROM 01-01-1977)

No Remplace No Replaces	Description	Table
060624	Moyeu assemblé avec essieu 30mm (Nos 1-3-6-7-8-9-10) <i>Hub assy w/shaft 30mm.</i>	176
031335	(1) Vis de pression (190-835) <i>Set screw (M8x35mm)</i>	108 - 176
056156	(2) Capuchon <i>Cap</i>	108 - 176
010775	(3) Joint (OR332) <i>O ring (5.45 x 60.5)</i>	108 -176
056112	(4) Disque uni 18" <i>Disc plain 18"</i>	176
056114	(5) Disque ondulé 20" <i>Corrigated disc 20"</i>	108 - 176
010760	(8) Anneau élastique (1400-112) <i>Circlip no. 24</i>	176

NOTE: Les prix pour les socs (share) n'incluent pas les boulons et noix, mais les quantités et dimensions sont indiquées. Vous devez acheter nos boulons car ils sont "**CLIPPED HEAD**" pour les "**SHARES**".

NOTE: *The prices for shares do not include bolts & nuts, but the quantities & sizes are indicated. You must buy our plow bolts because they are "**CLIPPED HEAD**" for our "**SHARES**".*

NUMÉRO NUMBER	DESCRIPTION
CH716114	<i>Clipped head bolt 7/16 x 1-1/4" w/nuts.</i>

ATTENTION: Un "**TEST**" a été fait par un de nos bons cultivateurs et a donné le résultat suivant: 1 pointe en **acier forgé "MOLBRO"** vendu par Morneau & Thibodeau qui pesait 8 lbs au départ; pesait encore 5-1/2 lbs après avoir labouré 55 arpents dans un sol de sable et de roches. **Une perte de 33%.**

Après avoir fait la même chose avec une pointe en **fonte**, qui pesait 9 lbs au départ; en pesait seulement 4-1/2 lbs après 55 arpents de labour. **Une perte de 50%.**

(SUR DEMANDE, NOUS POUVONS VOUS FOURNIR LE NOM DU CULTIVATEUR)

ATTENTION: *One "**TEST**" was made by one of our good farmers and have obtained the following result: 1 upset forged rock share sold by Morneau & Thibodeau which weight 8 pounds at the beginning; would still weight 5-1/2 pounds after ploughing 55 acres in a ground of sand and stones.* **A loss of 33%.**

*After doing the same job with a **cast-iron share**, which weight 9 pounds at the beginning, would weight only 4-1/2 pounds after ploughing 55 acres.* **A loss of 50%.**

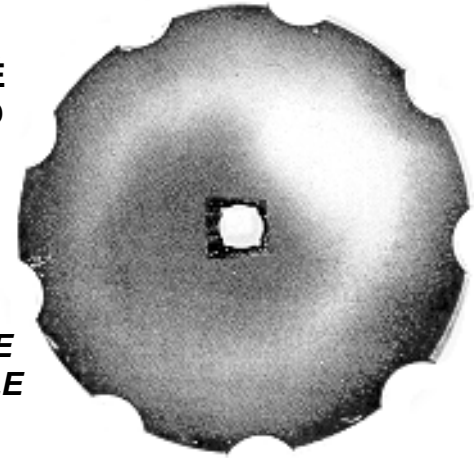
ATTENTION

ESC. DE PAIEMENT PAYMENT DISCOUNT	QUANTITÉ QUANTITY
5%	50 à 99
10%	100 à 299
15%	300 et plus

DISQUES POUR HERSE - HARROW DISCS



**UN TROU CARRÉ
& UN TROU ROND**



**ONE SQUARE HOLE
& ONE ROUND HOLE**

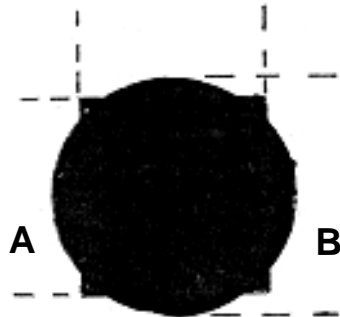
CONCAVE DISC BLADES

NOTE: IL Y A 2 TROUS DANS NOS DISQUES - 2 DIMENSIONS DIFFÉRENTES.

NOTE: THERE ARE 2 HOLES IN OUR DISCS - 2 DIFFERENT SIZES.

UN TROU CARRÉ ET UN TROU ROND

ONE SQUARE HOLE & ONE ROUND HOLE



NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION	THICKNESS			DIA DES TROUS POUR ARBRE HOLE DIA FOR SHAFT	
		mm	inches	NF	A	B
154800	Disque uni 26" x 3 ga. <i>Plain disc.</i>	6	.236	1/4	1-1/2" x 1-1/2"	1-3/4" Rond
154801	Disque encoché 26" x 3 ga. <i>Notched disc.</i>	6	.236	1/4	1-1/2" x 1-1/2"	1-3/4" Rond

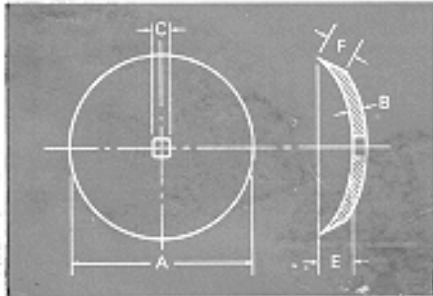
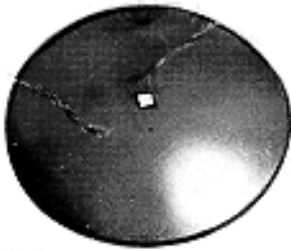
DISQUES POUR HERSES - HARROW DISCS

HERSE À BORD LISSE

Disponible en diamètres de 355 mm à 660 mm, et en toutes épaisseurs de 3 mm à 10mm, trous centraux et concavités selon préférence.

Méthode pour mesurer:

- A. diamètre extérieur nominal
- B. épaisseur
- C. dimensions du trou (indiquer le type)
- E. concavité
- F. biseau sur face convexe ou concave.



PLAIN HARROW

Available from 14" diameter to 26" diameter in any thickness from 1/8" to 3/8", centre holes and concavities as required.

Method of Measurement:

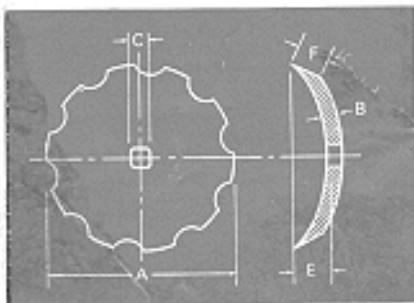
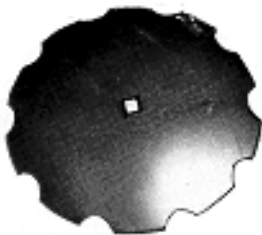
- A. Nominal outside diameter
- B. Thickness
- C. Hole size (state type)
- E. Concavity
- F. Convex or concave side bevel

HERSE À BORD CRENELÉ

Disponible en diamètres de 356 mm à 660 mm et en toutes épaisseurs de 3 mm à 10 mm, trous centraux et concavités selon préférence.

Méthode pour mesurer:

- A. diamètre extérieur nominal
- B. épaisseur
- C. dimensions du trou (indiquer le type)
- E. concavité
- F. biseau sur face convexe ou concave
- G. nombre de créneaux

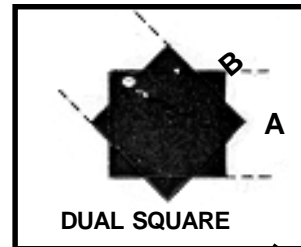


CUTAWAY HARROW

Available from 14" diameter to 26" diameter in any thickness from 1/8" to 3/8", centre holes and concavities as required.

Method of measurement:

- A. Nominal outside diameter
- B. Thickness
- C. Hole size (state type)
- E. Concavity
- F. Convex or concave side bevel
- G. Number of cut outs.

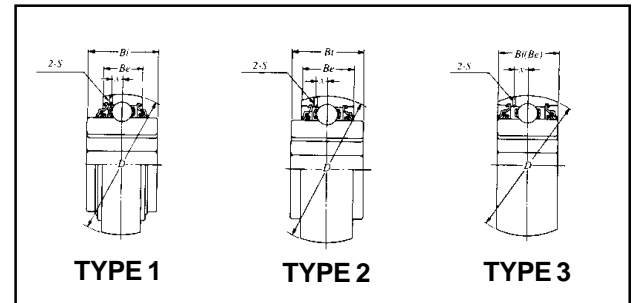
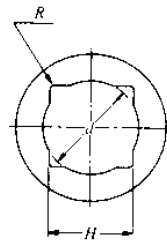
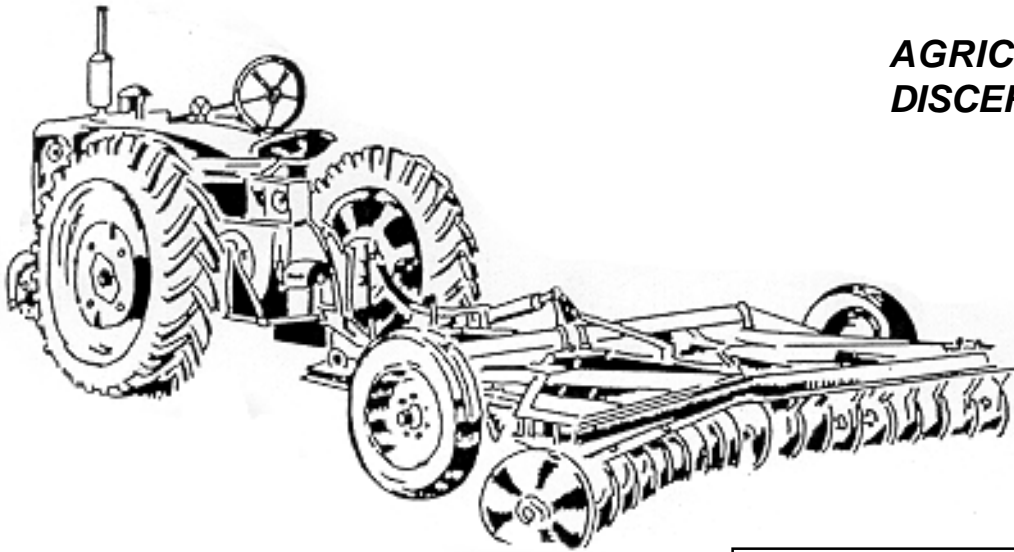


NOTE: ILY A 2 TROUS CARRÉS DANS NOS DISQUES - 2 DIMENSIONS DIFFÉRENTES
NOTE: THERE ARE 2 HOLES IN OUR DISCS - 2 DIFFERENT SIZES.

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION	THICKNESS			DIA. DES TROUS POUR ARBRE HOLE DIA. FOR SHAFT	
		mm	inches	NF	A	B
154392	Disque uni 18" x 11 ga. Plain disc	3	.118	1/8	1" x 1"	1-1/8" x 1-1/8"
154394	Disque uni 18" x 9 ga. Plain disc	3.5	.137		1" x 1"	1-1/8" x 1-1/8"
154395	Disque encoché 18" x 9 ga. Cutaway disc	3.5	.137		1" x 1"	1-1/8" x 1-1/8"
154396	Disque uni 20" x 7ga. Plain disc	4.5	.177		1" x 1"	1-1/8" x 1-1/8"
154397	Disque encoché 20" x 7 ga. Cutaway disc	4.5	.177		1" x 1"	1-1/8" x 1-1/8"
154400	Disque uni 20" x 7ga. Plain disc	4.5	.177		1-1/8" x 1-1/8"	1-1/4" x 1-1/4"
154401	Disque encoché 20" x 7 ga. Cutaway disc	4.5	.177		1-1/8" x 1-1/8"	1-1/4" x 1-1/4"

COUSSINETS POUR HERSES À DISQUES

AGRICULTURAL DISCER BEARING



G = GRAISSABLE / GREASABLE

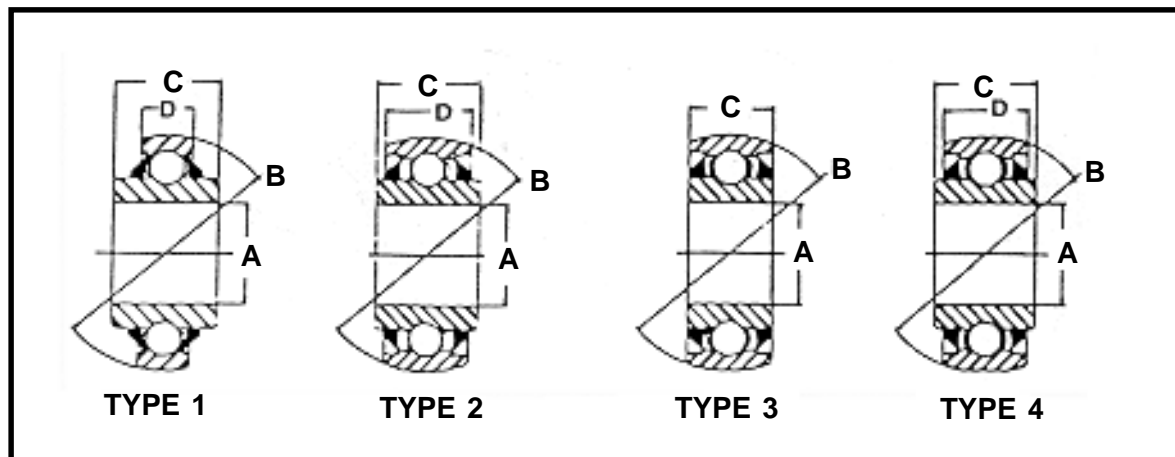
NUMEROS NUMBERS	DESCRIPTION		
W208PPB5	Coussinet - Dia. I.D. 1.125 carré x 3.1496	Bearing - Dia I.D. 1.125 square x 3.1496	TYPE 1
W208PPB7	Coussinet - Dia. I.D. 1.1880 rond x 3.1496	Bearing - Dia. I.D. 1.1880 round x 3.1496	
W208PPB7NTN	Coussinet - Dia. I.D. 1.1880 rond x 3.1496	Bearing - Dia. I.D. 1.1880 round x 3.1496	
W208PPB8	Coussinet - Dia. I.D. 1-1/8" carré x 3.1496	Bearing - Dia. I.D. 1-1/8" square x 3.1496	TYPE 2
W208PPB8NTN	Coussinet - Dia. I.D. 1-1/8" carré x 3.1496	Bearing - Dia. I.D. 1-1/8" square x 3.1496	
W208PPB5G	Coussinet - Dia. I.D. 1.125 carré x 3.1496	Bearing - Dia I.D. 1.125 square x 3.1496	TYPE1
W208PPB7G	Coussinet - Dia. I.D. 1.1880 rond x 3.1496	Bearing - Dia. I.D. 1.1880 round x 3.1496	
W208PPB8G	Coussinet - Dia. I.D. 1-1/8" carré x 3.1496	Bearing - Dia. I.D. 1-1/8" square x 3.1496	TYPE 2
W209PPB2	Coussinet - Dia. I.D. 1.7717 rond x 3.3465	Bearing - Dia. I.D. 1.7717 round x 3.3465	TYPE 3
W209PPB2NTN	Coussinet - Dia. I.D. 1.7717 rond x 3.3465	Bearing - Dia. I.D. 1.7717 round x 3.3465	
W209PPB4	Coussinet - Dia. I.D. 1.5350 rond x 3.3465	Bearing - Dia. I.D. 1.5350 round x 3.3465	TYPE 3
W209PPB5	Coussinet - Dia. I.D. 1-1/4" carré x 3.3465	Bearing - Dia. I.D. 1-1/4" square x 3.3465	TYPE 2
W209PPB5NTN	Coussinet - Dia. I.D. 1-1/4" carré x 3.3465	Bearing - Dia. I.D. 1-1/4" square x 3.3465	
W209PPB2G	Coussinet - Dia. I.D. 1.7717 rond x 3.3465	Bearing - Dia. I.D. 1.7717 round x 3.3465	TYPE 3
W209PPB4G	Coussinet - Dia. I.D. 1.5350 rond x 3.3465	Bearing - Dia. I.D. 1.5350 round x 3.3465	
W209PPB5G	Coussinet - Dia. I.D. 1-1/4" carré x 3.3465	Bearing - Dia. I.D. 1-1/4" square x 3.3465	TYPE 2
W210PPB2	Coussinet - Dia. I.D. 1.9380 rond x 3.5433	Bearing - Dia. I.D. 1.9380 round x 3.5433	TYPE 3
W210PPB2G	Coussinet - Dia I.D. 1.9380 rond x 3.5433	Bearing - Dia I.D. 1.9380 round x 3.5433	TYPE 3

NOTE: VOIR PAGE 22D POUR LES APPLICATIONS

NOTE: SEE PAGE 22D FOR APLLICATIONS

COUSSINETS POUR HERSES À DISQUES AGRICULTURAL DISCER BEARING

APPLICATIONS



NUMÉRO DU COUSSINET - BEARING NUMBER

APPLICATIONS	W208PPB7	W208PPB8	W209PPB2	W209PPB5
ALLIS CHALMERS	407976 430796	X10928	430478	
AMCO		10333 G10333		
BRILLION IRON		9C16		
BURCH			208-12	
BUSH HOG			14-4-5	
J.I.CASE		T25486		
DEERE JOHN		JD9286 JD9300	AQX50943	
FORD			113903 7200460	
KRAUSE	212-10-2			
LONG	9-90155			
MASSEY FERGUSON				842303M1
NEW IDEA		213778B		
PITTSBURG			40485	
WHITE FARM EQUIPMENT	237092B 30-11005197	238481B	20H2152	