

# MAJAR



L'accessoire essentiel

## VOLLDREHPFLUG

Ref. Arbeits- breite Gewicht PS

■ **Scharkörper und Streichbrett demontierbar, Streichbrettverlängerung**

<b>CBR066</b>	Ohne Scharmesser	6"	21	4
<b>CBR066AC</b>	Mit	6"	22	4/6
<b>CBR178</b>	Ohne	7"	29	6/8
<b>CBR178AC</b>	Mit	7"	30	6/8
<b>CBR289</b>	Ohne	8"	31	8/10
<b>CBR289AC</b>	Mit	8"	32	8/10

Anbauvorrichtung für präzise Höhenverstellung



CBR178 AC + ZCBR



Griff



Anbauvorrichtung zur Höhenverstellung



Wendepedal



Streichbrettverlängerung

## Zubehör für Kleintraktoren



MEUROPASOC



CQT178 + CDCQT



CSM066AC + ZCSM + LIAISON

## PFLUG MIT UMKEHRBAREN MESSERN

Ref. Arbeits- breite Seiten- verschiebung Gewicht PS

■ **verstellbare Messer**  
5 Arbeitspositionen

<b>MEUROPASOC</b>	6"	60 cm	20	4/8
<b>EUROPASOC</b>	8"	60 cm	28	6/12
<b>EUROPAPOIN</b>	8"	60 cm	28	6/12

Höhenverstellung durch Schrauben  
Seitenverschiebung nach rechts und links durch Raster

## WINKELDREHPFLUG

Ref. Arbeits- breite Gewicht PS

■ **Scharkörper und Streichbrett demontierbar, Streichbrettverlängerung**

<b>CQT066AC</b>	Mit	6"	23	4/6
<b>CQT178AC</b>	Mit	7"	31	6/10

Anbauvorrichtung für präzise Höhenverstellung

## EINFACHER EINSCHARPFLUG

Ref. Arbeits- breite Gewicht PS

■ **Scharkörper und Streichbrett demontierbar, Streichbrettverlängerung**

<b>CSM066</b>	Ohne Scharmesser	6"	13	3/5
<b>CSM066AC</b>	Mit	6"	14	3/5
<b>CSM178</b>	Ohne	7"	15	5/10
<b>CSM178AC</b>	Mit	7"	16	5/10

Anbauvorrichtung für präzise Höhenverstellung

# MAJAR

L'accessoire essentiel



**CF5S** flexible Zinken



**C5R** starre Zinken



**CP5C** Chisel Zinken

## KULTIVATOREN

Ref.	Zinken	Arbeitsbreite	Gewicht	PS
<b>■ fester Kultivator. Stiel 40 x 14</b>				
<b>CF5C</b>	5 x chisel	70	18	5/8
<b>CF5R</b>	5 x starr	70	18	5/8
<b>CF5S</b>	5 x flexibel	70	18	5/8

Ref.	Zinken	Arbeitsbreite	Gewicht	PS
<b>■ verstärkter Kultivator. Stiel 40 x 14</b>				
<b>C5C</b>	5 x chisel	30/60	23	5/8
<b>C5R</b>	5 x starr	30/60	23	5/8
<b>C5S</b>	5 x flexibel	30/60	23	5/8
<b>C7C</b>	7 x chisel	35/90	25	8/12
<b>C7R</b>	7 x starr	35/90	25	8/12
<b>C7S</b>	7 x flexibe	35/90	25	8/12

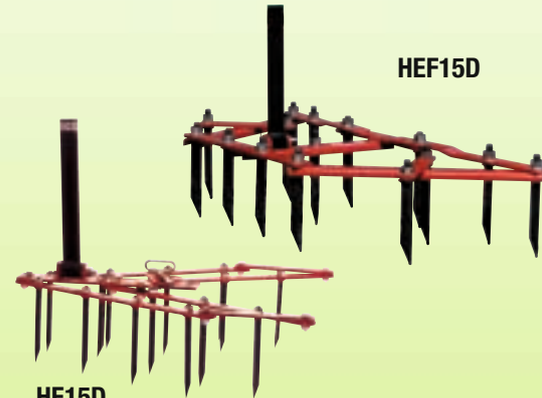
Ref.	Zinken	Arbeitsbreite	Gewicht	PS
<b>■ professioneller Kultivator mit Parallelogramm.</b>				
<b>CP5C</b>	5 x chisel	30/75	22	5/8
<b>CP5R</b>	5 x starr	30/75	22	5/8
<b>CP7C</b>	7 x chisel	40/120	27	8/12
<b>CP7R</b>	7 x starr	40/120	27	8/12



**B5D**



**BP5D**



**HEF15D**

**HE15D**

## GRUBBER

Ref.	Zinken	Arbeitsbreite	Gewicht	PS
<b>■ verstärkte ausziehbare Grubber. Stiel 40 x 14</b>				
<b>B3D</b>	1 Gänsefußschar + 2 Flügelschare	30/60	19	4/6
<b>B5D</b>	3 Gänsefußschare + 2 Flügelschare	30/60	22	5/8
<b>B7D</b>	5 Gänsefußschare + 2 Flügelschare	40/90	24	8/12

Ref.	Zinken	Arbeitsbreite	Gewicht	PS
<b>■ professionelle Grubber mit Parallelogramm. Stiel 40 x 14</b>				
<b>BP5D</b>	3 Gänsefußschare + 2 Flügelschare	30/75	22	5/8
<b>BP7D</b>	5 Gänsefußschare + 2 Flügelschare	40/120	27	8/12

## EGGE

Ref.	Arbeitsbreite	Gewicht	PS
<b>■ ausziehbare Hacke. Schwingender Rahmen. Stiel 40 x 14</b>			
<b>HE15D</b>	55/100	13	4/12
<b>HEF15D</b>	110/125	30	6/16

15 austauschbare Zinken



**BUTOR**

**BUT1**

## HÄUFELKÖRPER

Ref.	Arbeitsbreite	Gewicht	PS
<b>■ Häufelkörper mit verstellbarem Streichbrett und Sohle</b>			
<b>BUT1</b>	19/41	5	4/7
<b>BUT2</b>	44/57	7	6/12
<b>■ Häufelkörper mit festem Streichbrett und Sohle</b>			
<b>BUTOR</b>	Tige Ø 22	25	4 3/5

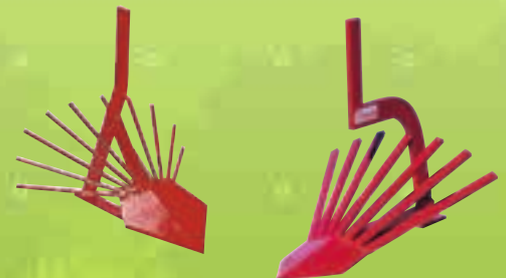


**BPO2BR**

## WERKZEUGTRÄGER

Ref.	Arbeitsbreite	Gewicht
<b>■ Werkzeugträger mit Stiel 40 x 14</b>		
<b>BPO2BR</b>	85	11

2 Fixationsklammern zur Anpassung: 2 Häufelkörper, 2 Kultivatoren oder 2 Kartoffelroder



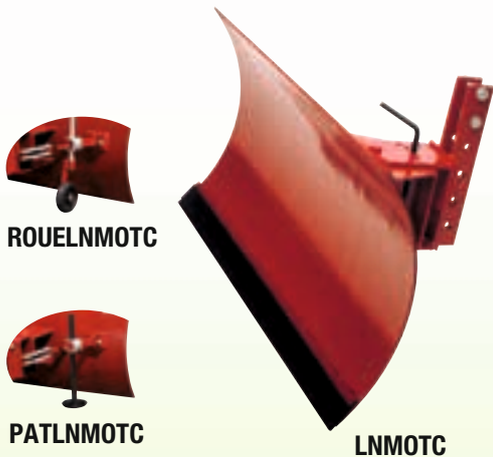
**APMOTC**

**APMOTC2**

## KARTOFFELRODER

Ref.	Arbeitsbreite	Gewicht	PS
<b>■ Kartoffelroder. Stiel 40 x 14</b>			
<b>APMOTC</b>	23/47	8	5/10
<b>APMOTC2</b>	17/44	11	5/14

Arbeitstiefe : 10 cm



## PLANIERSCHILD / SCHNEEFRÄSE

Ref.	Arbeitsbreite	Gewicht	PS
<b>LNMOTC85</b>	85	25	6/12
<b>LNMOTC100</b>	100	28	8/12

Umkehrbar: Stahlseite für Erde – Gummiseite für Schnee

Verbindung : Einachsschleppertyp angeben  
Optionen : Tiefenkontrollreifen oder -kufen



RM3EMD



RM3E



MRM

## WALZEN / RADNABE

Ref.	Arbeitsbreite	Ø	Gewicht
------	---------------	---	---------

### Walze oder Paar Radnaben für Einachsschlepper

<b>RM3EMD</b>	105	28 cm	30
<b>RM3E</b>	105	28 cm	35

### spezifische Radnaben

Ø 20, 25, 28, 30, oder hexagonal 23, 26



R355

MSPE

## EISENRÄDER / RADNABE

### R260 – R315 – R355 – R400 – R520 – R600

Gewicht 7 – 16 kg. Stabil, rutschfest, umkehrbar. Verstellbare Spurbreite. Einfache Montage

### universale Radnaben passend für alle Maschinentypen

### spezifische Radnaben

Ø 20, 25, 28, 30, oder hexagonal 23, 26

## ZUBEHÖR / OPTIONEN WERKZEUG FÜR EINACHSSCHLEPPER



■ **Vorschäler und / oder Paar Vorschäler :** Befestigung auf Rahmen mit Klammer



■ **Pflugeisen und / oder Paar Pflugeisen:** Befestigung auf Rahmen mit Klammer



■ **Transportrad CBR:** Befestigung auf Rahmen mit Klammer



■ **Tiefenkontrollrad Kultivator :** Befestigung auf Rahmen mit Klammer



■ **Verbindung :** Marke und Einachsschleppertyp angeben



■ **Vorderrad :** für Honda und/oder Kubota



■ **Gabelstückverbindung ohne Höhenverstellung**



■ **Anbauvorrichtung mit Höhenverstellung**



■ **verschweißte Anbauvorrichtung**



■ **Häufelkörperstiel gerade oder verschoben**



■ **Gabelstückverbindung für universale Kupplung**



■ **Werkzeugheber**

## ANHÄNGER

Feststellbremse – Kippend – Rückstrahler –  
verstellbarer Sitz hoher Komfort  
– geliefert ohne Verbindungsstück

Ref.	Nutzlast	Reifen
■ Schalenbauart 120 x 100 (122 Gesamt) x 40 cm		
<b>RM0400</b>	500 Kg	16-6,50-8

Heck abnehmbar schwenkbar  
Option : Drahtgitteraufsatz 120 x 100 x 50 cm

Ref.	Nutzlast	Reifen
■ Ladefläche 150 x 100 ( 150 Gesamt) x 28 cm		
<b>RM0600</b>	600 Kg	16 x 6,50-8

Seiten- und Heckwand umklappbar und abnehmbar  
Vorderbuffer abnehmbar

Ref.	Nutzlast	Reifen
■ Ladefläche 200 x 120 (122 Gesamt) x 35 cm		
<b>RM0800</b>	800 Kg	600 x 9-10 plis

Wagenwände abnehmbar und umklappbar  
Option : Drahtgitteraufsatz



RM0400 + 081781



RM0600 + 582183



RM0800 + 081781



081781

## Verbindungsstück

für Einachsschlepper mit Anhängerkupplung Höhe 74 oder 95 Bolzen Ø 16 : **081781** - KUBOTA TF100 und STAUB 6000-7000 Ø16 - H94/74 : **582182** - STAUB PPX et 9500D Ø25 - H90 : **582183** - STAUB CHALLENGER Ø18,5 - H72 : **582184** - GOLDONI BINGO, JOLLY ET 581 Ø19,5 - H74 : **582185** - BOUYER 223 Ø22,5 - H60 : **582186** - GOLDONI 140 Spécial Lux DE und FORT Minitigre und Supertigre Ø22,5 - H78 : **582187** - GRILLO G55-G85-107 Ø14,5 - H42 : **582246**

## ZUBEHÖR FÜR EINACHSSCHLEPPER

Ref.	Gewicht
■ Kartoffelroder 8 Zinken	
<b>IMAPT8D</b>	5
Stiel 35 x 12	



Ref.	Gewicht
■ fester Kultivator 5 Chisel Zinken	
<b>IMCF5C</b>	9
Arbeitsbreite 60 cm Stiel 35 x 12	



Ref.	Gewicht
■ feste Egge 9 Zinken	
<b>IMHEF9D</b>	7
Arbeitsbreite 62 cm Stiel 35 x 12 Zerlegt geliefert	

Ref.	Gewicht
■ verstellbarer Häufelkörper mit fester Sohle	
<b>IMBUT1</b>	5
Arbeitsbreite 19 - 35 cm Verschweißter Stiel 35 x 12	



## ZUBEHÖR FÜR MOTORHACKEN

Ref.	Gewicht
■ Kartoffelroder 6 Zinken	
<b>IMAPT6D</b>	4
Stiel 35 x 12	



Ref.	Gewicht
■ Fester Kultivator 3 Chisel Zinken	
<b>IMCF3C</b>	6
Arbeitsbreite 38 cm – Stiel 35 x 12	



Ref.	Gewicht
■ Feste Egge 6 Zinken	
<b>IMHEF6D</b>	4
Arbeitsbreite 42 cm – Stiel 35 x 12	



Ref.	Gewicht
■ Fester Häufelkörper	
<b>IMBUTO</b>	3
Arbeitsbreite 25 cm Stiel 35 x 12	



Ref.	Gewicht
■ Paar Eisenreifen	
<b>IMRF330D25</b>	7
Ø 33 cm für Radnaben Ø 25 cm	

