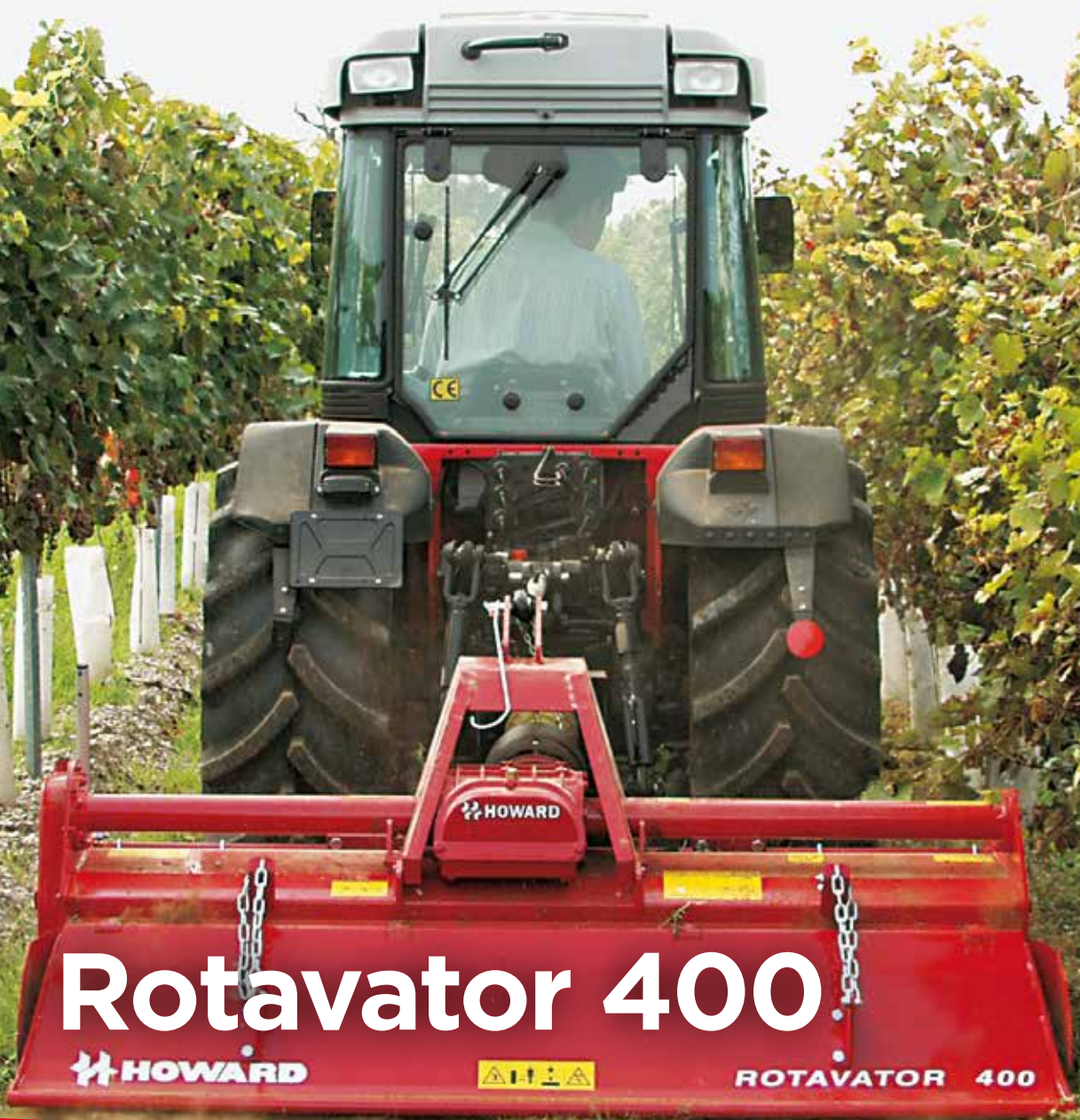


Rotavator 400



Bodenfräsen

# Rotavator 400



R 400S-155M

## Der Rotavator für professionellen Einsatz im Weinbau, Obstbau und für andere Einsatzfälle.

Der Rotavator 400 wurde für den Einsatz mit Standard- Obstbau- und Weinbauschleppern mit Kat. 1 und Kat. 2 Dreipunktanbau entwickelt. Diese Rotavator-Serie bietet alle Möglichkeiten für die verschiedensten Einsatzfälle. Als Seitenantrieb

kann zwischen Ketten- und Zahnradantrieb gewählt werden. Zudem kann dieser Rotavator entweder mit Mono-Getriebe oder mit dem vierstufigen Selectatiltth-Getriebe geliefert werden.



Mono-Getriebe.



Vierstufiges Selectatiltth-Getriebe.



Lange Bodenklappe.



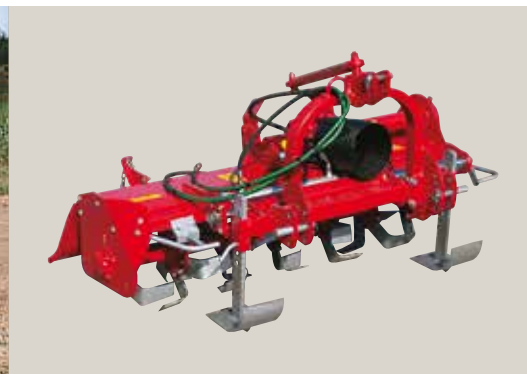
Verschiebbare Unterenkerlaschen für Kat. I & Kat. II.



Rotavator 400 B (Basic)



Rotavator 400 S (Super)



Rotavator 400 Z (off set option)

### Rotavator 400B (Basic)

Diese Version ist im Seitenantrieb mit einer 1 1/4 " Kette bestückt. Als Standard sind die Messer 9900/01 montiert, mit denen ein optimaler Krümeleffekt erreicht wird. Es können aber auch sogenannte „C“ Messer angebaut werden, welche einen niedrigeren Kraftbedarf haben und den Boden lockerer hinterlassen. Der Rotacadet Rotor (Mulchrotor) ist eine weitere Alternative. Er wird vorrangig unter leichteren Bedingungen eingesetzt und hat einen geringeren Kraftbedarf als der Universal-Mess rotor. Je nach Bedarf kann die Maschine mit verstellbaren Kufen, oder mit vorderen Metall- Stützrädern geliefert werden. Die lange Bodenklappe hat eine spezielle Form und hinterlässt eine sehr ebene Oberfläche ohne Streifen.

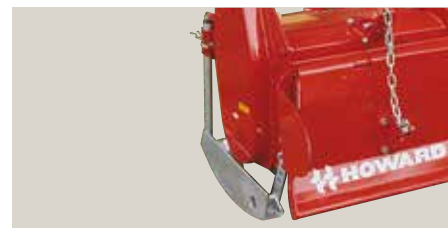
### Rotavator 400S (Super)

Die Super Version hat Zahnrad Seitenantrieb, der speziell für Einsätze unter schwierigen Arbeitsbedingungen ausgelegt ist. Falls erforderlich kann zwischen Getriebe und der rechten Seitenplatte ein zusätzliches Rahmenrohr eingebaut werden. Es werden die gleichen Rotore und die gleichen Elemente zur Tiefenführung wie bei R 400B eingesetzt. Als Zusatzausrüstung können zusätzliche Federn für die Bodenklappe geliefert werden. Hierdurch erreicht man eine sehr ebene

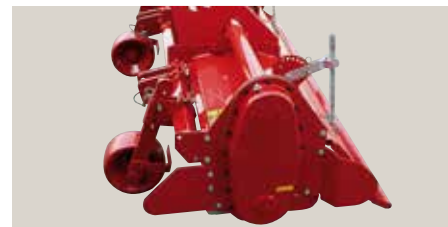
Oberfläche. Neben dem Mono-Getriebe kann der Rotavator 400S auch mit dem vierstufigen Selectatilh-Getriebe ausgerüstet werden. Dieses ermöglicht, die Rotordrehzahl optimal auf die jeweiligen Arbeitsbedingungen einzustellen.

### Rotavator 400Z (Hydraulisch verschiebbar)

Der Rotavator 400Z wurde für die Arbeit in Obstplantagen und Baumschulen entwickelt. Die hydraulische Verschiebbarkeit ermöglicht es diesem Rotavator entweder mittig hinter dem Schlepper, oder seitlich versetzt zu arbeiten. Dadurch kann sehr nah an Sträucher oder Bäumen gearbeitet werden, ohne die unteren Äste zu beschädigen. Für andere Arbeiten und zum Transport kann die Maschine dann zentral hinter den Schlepper verschoben werden. Der Rotavator 400Z ist mit Mono- Getriebe, oder mit 4-stufigem Selectatilh- Gertriebe lieferbar. Zur Tiefenführung stehen seitliche Kufen, vordere Kufen, oder vordere Stützräder zur Verfügung.



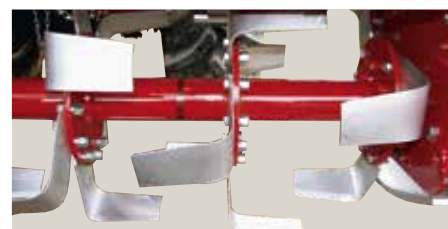
Tiefenführungs- Kufen.



Vordere Stützräder.



Zusätzliche Federn für Bodenklappe (Sonderausrüstung).



Messerrotor.

# Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite cm	Gesamt breite cm	Rotor drehzahl rpm	Gewicht kg	Anzahl der Messer		Schlepper Motorleistung kW (HP)
					Rotavator	Rotacadet	
<b>R400B (Basic)</b>							
R400B-080M	80	102	219	240	18	-	18-48 (25-65)
R400B-100M	100	122		275	24	-	22-48 (30-65)
R400B-115M	115	137		293	27	-	26-48 (35-65)
R400B-130M	130	152		310	30	-	29-48 (40-65)
R400B-140M	140	162		325	33	-	29-48 (40-65)
R400B-155M	155	177		340	36	-	33-48 (45-65)
R400B-165M	165	187		355	39	-	33-48 (45-65)
R400B-180M	180	202		375	42	40	33-48 (45-65)
R400B-190M	190	212		390	45	-	37-48 (50-65)
R400B-205M	205	227		405	48	-	37-48 (50-65)
R400B-130S	130	152	169, 201, 239, 285	325	30	-	29-48 (40-65)
R400B-140S	140	162		340	33	-	29-48 (40-65)
R400B-155S	155	177		355	36	-	29-48 (40-65)
R400B-165S	165	187		370	39	-	33-48 (45-65)
R400B-180S	180	202		390	42	40	33-48 (45-65)
R400B-190S	190	212		405	45	-	37-48 (50-65)
R400B-205S	205	227		420	48	-	37-48 (50-65)
<b>R400S (Super)</b>							
R400S-080M	80	102	223	245	18	-	18-55 (25-75)
R400S-100M	100	122		280	24	-	22-55 (30-75)
R400S-115M	115	137		300	27	-	26-55 (35-75)
R400S-130M	130	152		315	30	-	29-55 (40-75)
R400S-140M	140	162		330	33	-	29-55 (40-75)
R400S-155M	155	177		345	36	-	33-55 (45-75)
R400S-165M	165	187		360	39	-	33-55 (45-75)
R400S-180M	180	202		380	42	40	33-55 (45-75)
R400S-190M	190	212		395	45	-	37-55 (50-75)
R400S-205M	205	227		410	48	44	37-55 (50-75)
R400S-130S	130	152	169, 201, 239, 285	330	30	-	29-55 (40-75)
R400S-140S	140	162		345	33	-	29-55 (40-75)
R400S-155S	155	177		360	36	-	29-55 (40-75)
R400S-165S	165	187		375	39	-	33-55 (45-75)
R400S-180S	180	202		395	42	40	33-55 (45-75)
R400S-190S	190	212		410	45	-	37-55 (50-75)
R400S-205S	205	227		425	48	44	37-55 (50-75)
<b>R400Z (offsetable)</b>							
R400Z-130M	130	152	223	315	30		29-55 (40-75)
R400Z-140M	140	162		330	33		29-55 (40-75)
R400Z-155M	155	177		345	36		33-55 (45-75)
R400Z-165M	165	187		360	39		33-55 (45-75)
R400Z-180M	180	202		380	42		33-55 (45-75)
R400Z-190M	190	212		395	45		37-55 (50-75)
R400Z-205M	205	227		410	48		37-55 (50-75)

101002190 BL/D/R400/BRO/1017

**Kongskilde Agriculture**

Tel. +49 5572 402 0

mail\_germany@kongskilde.com

www.kongskilde.com

**K KONGSKILDE**  
Moving agriculture ahead