



## KLAPPBARE - MESSERWALZE,

Maschinentyp:

Anwendbarkeit:

Arbeitsorgane:

Messerwalze, Feldhäcksler.

Schneidet, zerkleinert und legt Pflanzenreste oberflächennahe ab. Am besten geeignet für Sonnenblumen und Raps.

- Schneiderrotoren 2, 3 oder 4 Stück;
- Schneidmesser 65 x 8 mm.

## Baureihe RS / RLS

Sicherung:

Bearbeitungsgänge:

Speziell gehärtete Messer.Sicherheitsnetz auf den Schneidrotoren.

erkleinerung der Pflanzenr ste auf der odenoberfläche ohne erst rung der urzeln. ie urzeln bleiben im oden erhalten, die Sticksto erluste erden minimiert.

# GRIZZLY

Technische Charakteristik		Anbaumodelle						Anhängemodelle					
		RLS 430 EU	RLS 430 D EU	RLS 506 EU	RLS 506 D EU	RLS 646 EU	RLS 646 D EU	RS 4,5 / 413 (BXT 413)	RS 6,0 / 613 (BXT 613)	RS 63 (BK 534)	RS 82 (BK 824)	RS 103 (BK 103)	RS 123 (BK 123)
Empfohlene Traktorleistung	PS	70 - 90	70 - 90	75 - 95	75 - 95	80 -100	80 -100	50 - 80	70 - 90	75 - 100	95 - 140	115 - 150	125 - 160
Arbeitsbreite	m	4,31	4,31	5,04	5,04	6,36	6,36	4,5	6,0	6,5	8,4	10,6	12,3
Transportbreite	m	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,25	2,38	2,46		3,00	
Transporthöhe	m	2,18	2,18	2,57	2,57	3,23	3,23	1,38		2,2	2,3	2,45	
Transportlänge	m	0,89	1,29	0,89	1,29	0,89	1,29	4,34	4,93	4,20	5,10	6,84	
Arbeitsorgane													
Schneiderrotoren	Stück	2	4	2	4	2	4	3	3	3	5	5	
Schneidmesser	Stück	40 ( 20 +20 )	80 ( 4 x 20 )	60 ( 2 x 30 )	120 ( 4 x 30 )	60 ( 2 x 30 )	120 ( 4 x 30 )	60 ( 3 x 20 )	60 ( 3 x 20 )	90 ( 3x 30 )	90 ( 3 x 30 )	130 ( 2 x 20 ) + ( 3 x 30 )	150 ( 5 x 30 )
Arbeitsgeschwindigkeit	km / h	15 - 20											
Reifengröße, abgestell		-						10,0 / 75 15,3" 14PR			400 / 60 - 15,5" 18PR		
Ankopplung am Traktor		Dreipunktsystem Kat.II oder Kat. III						Zugöse Ø 50 mm für Bolzen Ø 40 mm			Zugöse Ø 50 mm für Bolzen Ø 40 mm (auf Bestellung Unterlenker Kat. III oder K700)		
Leicht der Maschine	t	1,21	2,18	1,34	2,43	1,59	2,93	1,4	1,6	2,25	2,74	4,45	4,9

\* Die jeweiligen BXT- und BK-Maschinentyp haben die gleichen Rahmen.



RS 82 in Arbeitsstellung

RS 103 für den Transport zusammengeklappt



RLS 506

