

## Präziser NADELSTRIEGEL,

- Maschinentyp: Striegel.
- Anwendbarkeit: Die perfekte Maschine zur Auflockerung der 6-7 cm tiefen Bodenoberflächenschicht. Schafft beste Voraussetzungen für ein optimales Saatbett.
- Arbeitsorgane:
- 5- Reihe Sektion mit Vibrationselementen in einem Abstand von 61 mm. Platziert;
  - Durchmesser der Federelemente 16mm.

## Baureihe BIP

# SAVAGE

- Sicherung: Stabiler Monolithischer Rahmen mit beweglichen Elementen, keine Verstopfung durch Klumpen und Pflanzenteile und daher ideale Maschine gegen Schäden oder Brüche.
- Bearbeitungsgänge: Intensive Bearbeitung mit extrem schnellem Anstieg der Bodentemperatur um die optimalen Bedingungen für Samenkeimung schnellstm glich zu erreichen.

Technische Charakteristik		Anbaumodelle		Anhängermmodell
		BIP 40	BIP 80	BIP 150
Empfohlene Traktorleistung	PS	60	150	200
Arbeitsbreite	m	4 (3,8)	8 (7,62)	15 (15,2)
Transportbreite	m	3,00	2,22	2,50
Transporthöhe	m	3,86		3,78
Transportlänge	m	3,4		8,2
Arbeitsorgane	Länge der Federzinken	mm	660	
	Anzahl der Federzinken	Stück	60	
	Abstand zwischen den Federzinken	mm	61	
Arbeitsgeschwindigkeit	km / h	15 – 25		
Arbeitstiefer	cm	6 - 7		
Eingriffswinkel der Arbeitssektionen	deg	11 – 23		
Reifengröße, Fahrgestell				vordere – 16,0 / 70 – 20" 18PR hintere - 11,5 / 80 – 15,3" 16PR
Ankopplung am Traktor		Dreipunktsystem		Zugöse Ø 50 mm Bolzen Ø 40 mm
		Cat. I, II oder III.	Cat. III	
Abmessungen des Federzinkenträgers	mm	150 x 150		200 x 200
Hydraulische Tiefeneinstellung der Räder		Nein		Ja
Gewicht der Maschine	t	0,6	1,4	4,94

5 Reihen,  
Rüttelnd  
Strigeln



BIP 80



BIP 150  
beim Transportieren

