

ANHÄNGE – SAATBETTGRUBBER,

- Maschinentyp: Feldgrubber.
- Anwendbarkeit: Schnelle und flache Bodenbearbeitung vor der Saat, hohe Tagesleistung, optimale Saatbettvorbereitung.
- Arbeitsorgane:
- Planierschiene vorne oder in einer Reihe von geraden Scheiben Ø 510 x 5 mm;
 - 2 Reihen von Grubber Zinken 45 x 12;
 - Vorderer, mittlere und hintere Planierschiene;
 - Rohrstaubwalze oder Crosskill-Walze hinten, Planierschiene hinten;

Baureihe PKSP

FALCON

- Sicherung: Gefederte Grubberzinken, Schare aus Federstahl.
- Bearbeitungsgänge: Einebnung der Bodenoberfläche, Saatbettvorbereitung, Vermischung, Zerkleinerung, Rückverfestigung.

Technische Charakteristik		PKSP 50	PKSP 60	PKSP 70	PKSP 80
Empfohlene Traktorleistung	PS	140 – 170	160 – 190	180 – 210	220 – 260
Arbeitsbreite	m	5,0	6,0	7,0	8,0
Transportbreite	m		3,1		3,8
Transporthöhe	m	2,90	3,40	3,80	3,90
Transportlänge	m			6,10	
Arbeitsorgane	Scharen Anzahl	21	27	31	39
	Abstand zwischen den Arbeitsorganen			22	
Arbeitsgeschwindigkeit	km / h			8 – 12	
Arbeitstiefe	cm			2 – 12	
Reifengröße, Fahrgestell				400 / 60 – 15,5" 14PR	
Ankopplung am Traktor			Unterlenker Kat. III (auf Bestellung Cat. IV, Kat. IVN oder K700)		
Gewicht der Maschine*	t	3,7	4,0	4,3	4,9
Baugruppen zur Rückverfestigung und Einebnung		Optionen			
Crosskill- Walze (Ø460) **	m	5,0 (1,5 + 2,0 + 1,5)	6 (3 x 2,0)	7,0 (2,5 + 2,0 + 2,5)	8,0 (2,5 + 3,0 + 2,5)
Rohrstaubwalze VTU 460 (Ø460)	m	5,0 (1,5 + 2,0 + 1,5)	6 (3 x 2,0)	7,0 (2,5 + 2,0 + 2,5)	8,0 (2,5 + 3,0 + 2,5)
U-Ring Doppelwalze (Ø460) **	m	5,0 (1,5 + 2,0 + 1,5)	6 (3 x 2,0)	7,0 (2,5 + 2,0 + 2,5)	8,0 (2,5 + 3,0 + 2,5)

* Gewicht mit Rohrwalze; ** nur die hintere Rollenreihe wird ersetzt; *** KKSP Serie mit Scheibenprofil anstelle der ersten Rollenreihe.



PKSP 60 mit VTU 460



PKSP 60 mit U-Ring (Ø 460)



PKSP 60 beim Arbeit



PKSP 80 mit Crosskill (Ø 460)