

ANBAU - DREHPFLÜGE,

Baureihe **PLNR**

HEMUS

Maschinentyp: Anbau- und Aufsattel-Drehpflüge .
Anwendbarkeit: Technik zur Erstaufbereitung des Bodens.
Arbeitsorgane: Pflugkörper: - Streichbleche;
 - Streifenkörper.

Sicherung: Feste Schweißkonstruktion und Einbau von wärmebehandelten Pflugelementen und Achsen.
 Sicherungsarten: mit Schneiderbolzen und dauerlaufend (non-Stopp).
Bearbeitungsgänge: Zur Erstaufbereitung des Bodens und dessen Vorbereitung zur Nachkommenden Kultivierung und Einpflanzung.

Technische Charakteristik		Anbaumodelle - DREHPFLÜGE	
		PLNR 3 / 3L	PLNR 4 / 4L *
Empfohlene Traktorleistung	PS	70 - 110	90 - 130
Arbeitsbreite (beim Pflugkörper)	cm	36 / 40 / 44 / 48	
Bodenfreiheit unter dem Gestell	cm	85	
Abmessungen des Balkens, Höhe x Breite	mm	100 x 150	
Arbeitsorgane	Anzahl der Paare Pflugkörpers	(3)	(4)
	Abstand zwischen dem Arbeit Körpern	95	
Grindel, Abmessungen des Profils	mm	80 x 25	
Kombinierte Räder für Arbeit und Transport		T 522 PR 10 – 6,00 x 9 /10 - Ø 550	
Steinschutz		Mechanisch, mit Schneiderbolzen	
Anbausystem am Traktor Gesamtgewicht /		Dreipunktanbausystem Kat . II oder Cat. III	
Vollgewicht	kg	955 / 945	1 200 / 1 180

* Mehrteiliges Schema: 3 +1 Körper.

** Alle Pflugmodifikationen können mit Streichblechen oder mit Streifenkörpern geliefert werden.



PLNR 4

PLNR 3L

PLNR 3



PLNR 4L beim Arbeit



Umkehr an der neue Reher



Dämpfungs- und Stützrad