

MEGA-DAN MKII



3,00 m starr mit Steinsicherung und Wellenwalzen.



Randscheibe, stufenlos verstellbar, mit manueller Klappung.

- Sehr robuste Rahmenkonstruktion, Komponenten für den Hauptrahmen bestehen aus 100x100x8 mm Vierkantrohren.
- Guter Durchgang mit 85 cm Rahmenhöhe und 43 cm Zinkenstrichabstand.
- An Mega-Dan **MKII** ist der Angriffswinkel der Scharen sehr flach und mit „versetzten Flügelscharen“ – eine verbesserte Oberflächenbearbeitung sowie weniger Verschleiß und weniger Zugkraft ist hierdurch erreicht.
- Drei verschiedene Winkelverstellungen der Zinken gewährleisten perfekten Angriffswinkel der Scharen in allen Tiefenführungen.
- Stufenlose Einstellung der großen $\varnothing 510$ mm gezackten Scheibenebner bewirkt eine einfache und genaue Einstellung und somit einen ebeneren Acker.
- Große $\varnothing 540$ mm Rohrwalze oder $\varnothing 600$ mm Wellenwalzen mit Abstreifer – reguliert die Arbeitstiefe und packt den Boden.
- Einfache Maschine mit wenigen rotierenden Teilen - gewährleistet niedrige Kosten und eine lange Lebensdauer.
- Steinsicherung kann nachgerüstet werden.

PREISE

Arbeitsbreite	Steinschutztyp	Rohrwalze $\varnothing 540$ mm		Wellenwalze $\varnothing 600$ mm	
		Bestell. Nr.		Bestell. Nr.	
3,00 m – starr	Springbolzen	3724100		3712410	
3,85 m – starr	Springbolzen	3743850		3714385	
*3,85 m – hydr.	Springbolzen	3743851		3714386	
*4,70 m – hydr.	Springbolzen	3744700		3714700	
3,00 m – starr	Steinsicherung	3752410		3715241	
3,85 m – starr	Steinsicherung	3754385		3715385	
*3,85 m – hydr.	Steinsicherung	3754386		3715386	
*4,70 m – hydr.	Steinsicherung	3754700		3715470	

* 1 Stck. doppelwirkender Ölschluß erforderlich.

GRUNDAUSSTATTUNG für MEGA-DAN MKII

- Steinschutz: Springbolzen **oder** automatische federbelastete Steinsicherung.
- Das hydraulische Sperrventil in Arbeitstellung sichert, daß die Seitensegmente kontinuierlich festgehalten werden, auch mit Leckage in der Hydraulikanlage.
- Stufenlos einstellbare gezackte Scheibenebner ø510 mm.
- Ober- und Unterlenkerbolzen.
- Abstreifer zwischen den Wellenwalzen
- Versetzte Flügelscharen.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Gewicht kg	Bestell. Nr.	
Randscheibensatz	82	3790300	
Randscheibensatz für 3,85 m Modell mit hydr. Klappung	60	3790301	
Steinsicherung pro Zinke zum Nachrüsten (Rückführung von Scheibe erforderlich)	41	3790100	
Rückführungssatz pro Scheibenebnereinheit	10	3790250	
Steinsicherung der Scheibenebnereinheit. Funktioniert auch als Rückführungssatz.	9	3790500	
Steinsicherung des Randscheibensatzes (beide Seiten)	6	3790550	

SPEZIFIKATIONEN

Typ	Modell	Anzahl Zinken/ Scheiben/ Scheibenhalter	Transportbreite	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg		Gewicht kg	
					Rohrwalze	Wellenwalze	Rohrwalze	Wellenwalze
Springbolzen	3,00 m, starr	7 / 6 / 3	3,00 m	100-140	2.050	3.100	1.015	1.405
	3,85 m, starr	9 / 8 / 5	3,85 m	120-160	3.200	4.600	1.600	2.095
	3,85 m, hydr.	9 / 8 / 5	3,00 m	120-160	3.300	4.750	1.650	2.145
	4,70 m, hydr.	11 / 10 / 5	3,00 m	140-180	3.700	5.400	1.825	2.430
Auto. Steinsicherung	3,00 m–starr	7 / 6 / 3	3,00 m	100-140	2.700	3.800	1.330	1.720
	3,85 m–starr	9 / 8 / 5	3,85 m	120-160	4.050	5.550	2.025	2.525
	3,85 m–hydr.	9 / 8 / 5	3,00 m	120-160	4.150	5.700	2.075	2.575
	4,70 m–hydr.	11 / 10 / 5	3,00 m	140-180	4.700	6.450	2.325	2.930