



ZWEISCHEIBEN- DÜNGERSTREUER



MMX Zweischeiben-Anbaudüngerstreuer 18/36 m

Der Düngerstreuer MMX ist eine präzise und kompakte Maschine. Er ist geeignet für die Verteilung von chemischen Düngemitteln in Granulat-, Pulver- und Pelletsform. Er gestattet das Erreichen von Streubreiten von bis zu 36 m. Die Streugruppe, die Bolzen und die Öffnungsscheiben sind aus Edelstahl gefertigt und garantieren so Rostschutz und eine längere Lebensdauer. Die serienmäßige hydraulische Öffnung ermöglicht die Deaktivierung von jeweils nur einer Sektion (links oder rechts), was beispielsweise beim Düngen am Rand einer Fläche praktisch ist.



MODELL	FASSUNGSVERMÖGEN	STREUBREITE	ZAPFWELLE	ABMESSUNGEN (BREITE X HÖHE X TIEFE)	GEWICHT
	(l)	(m)	(U/min)	(cm)	(kg)
MMX 1200	1.260	18/36	540	220 x 126 x 136	600
MMX 1800	1.810	18/36	540	220 x 147 x 136	630
MMX 2400	2.360	18/36	540	220 x 168 x 136	662
MMX 3000	3.000	18/36	540	248 x 185 x 136	694
MMX 3600	3.600	18/36	540	248 x 205 x 136	726
MMX 4200	4.200	18/36	540	248 x 225 x 136	758

Auch erhältlich als ...

MMX-ELEKTRO Zweischeiben-Anbaudüngerstreuer 18/36 m

Das System ELEKTRO ermöglicht die automatische Anpassung der Dosiersektionen in Abhängigkeit der Fahrgeschwindigkeit des Traktors und der tatsächlichen Fließeigenschaften des verwendeten mineralischen Düngemittels. Die 4 Wiegezellen arbeiten unter Berücksichtigung der verschiedenen Eigenschaften des Düngemittels mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit auch während der Bewegung.

ARBOS Mineraldüngerstreuer MMX 1200 ELEKTRO

für Streubreiten von 18/36 m
für Dünger in Granulat-, Pulver- und Pelletsform
Behälter mit 1.260-Liter-Fassungsvermögen

„ALL IN“-AUSSTATTUNG

- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ Grenzstreueinrichtung rechts
- ✓ hydr. Schieberbetätigung links und rechts
- ✓ Behälterboden, Verschlüsse, Scheiben, u. a. aus Edelstahl gefertigt
- ✓ W-Tronic-Computer und 4 Wiegezellen
- ✓ Gelenkwelle



Zuzüglich anfallender Frachtkosten.