



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.

MCA-W Zweischeiben-Anbaudüngerstreuer 10/18 m

Der Düngerstreuer MCA-W ist eine präzise und kompakte Maschine. Sie ist geeignet für die Verteilung von chemischen Düngemitteln in Granulat-, Pulver- und Pelletsform. Die besondere Form des Trichters gestattet das Erreichen der max. Breite von nur 1,10 Metern, speziell für die Düngung von Kulturen zwischen den Reihen mit sehr engen Pflanzabständen. Das OPTIONAL erhältliche regulierbare Förderwerk gestattet Streubreiten von nur 2 bis 5 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) | TANK | | GEWICHT |
|------------|------------------|-------------|-----------|--|----------|-----------|---------|
| | | | | | LACKIERT | EDELSTAHL | |
| | (l) | (m) | (U/min) | (cm) | (Serie) | (OPT) | (kg) |
| MCA-W 600 | 590 | 10/18 | 540 | 110 x 98 x 133 | • | ◦ | 187 |
| MCA-W 800 | 830 | 10/18 | 540 | 110 x 118 x 133 | • | ◦ | 202 |
| MCA-W 1000 | 1.010 | 10/18 | 540 | 110 x 138 x 133 | • | ◦ | 217 |

ARBOS Mineraldüngerstreuer MCA-W 1000

für Streubreiten von 10/18 m
für Dünger in Granulat-, Pulver- und Pelletsform
Behälter mit 1.010-Liter-Fassungsvermögen
Behälterbreite nun 1,1 m für eng gepflanzte Kulturen

„ALL IN“-AUSSTATTUNG

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



Zuzüglich anfallender Frachtkosten.

Auch erhältlich als ...

MCA-W 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 Generalimport Österreich:

Xerra GmbH

Hamerlingstraße 15, A-8280 Fürstenfeld
Homepage: www.xerra.at

Ing. Robert Binder: 0664 215 33 82
E-Mail: r.binder@xerra.at

Ing. Rudolf Dietrich: 0699 116 970 40

Ihr ARBOS-Fachhändler: