



MIX - Molino Miscelatore MIX - Molino Mezclador

Codice/Código	Modello/Modelo	Capacità/Capacidad	Tempo di Miscelazione/ Tiempo de Mezcla
MX57	MIX 5/7	1.000 l	15'
MX107	MIX 10/7	2.000 l	20'
MX1010	MIX 10/10	2.000 l	20'
MX1510	MIX 15/10	3.000 l	25'

La serie MIX è stata progettata per unire le fasi di macinazione e di miscelazione in un'unica macchina. L'eliminazione totale della polvere, l'alta resa di produzione ed il minimo ingombro pongono questi impianti all'avanguardia nel settore zootecnico.

La serie MIX ha sido proyectada para unir las fases de molienda y mezcla en una única máquina. La eliminación total del polvo, el alto rendimiento de producción y la dimensión mínima ponen estas instalaciones a lo de vanguardia en el sector zootécnico.



A/B - Miscelatore verticale A/B- Mezclador vertical

Codice/Código	Modello/Modelo	Capacità/Capacidad	Tempo di Miscelazione/ Tiempo de Mezcla
A500SM	A 500 ⁽¹⁾	1.000 l	15'
A500ST	A 500 ⁽²⁾	1.000 l	15'
B1000	B 1000	2.000 l	20'
B1500	B 1500	3.000 l	20'
B2000	B 2000	4.000 l	20'

⁽¹⁾ A500 con motore elettrico monofase HP 3

⁽²⁾ A500 con motore elettrico trifase HP 3

⁽¹⁾ A500 con motor eléctrico monofásico HP 3

⁽²⁾ A500 con motor eléctrico trifásico HP 3

Studiato per realizzare una perfetta e veloce miscelazione, è disponibile in diverse capacità per soddisfare tutte le esigenze. Estudiado para realizar un a perfecta y rápida mezcla, está disponible en diferentes capacidades para satisfacer todas exigencias.

Modello Modelo	Potenza Molino (HP/kW) Potencia Molino (CV/kW)	Potenza Totale (HP/kW) Potencia Total (CV/kW)	Dimensioni (cm) Dimensiones (cm)	Peso (kg) Peso (kg)	Mais (kg/h) Maíz (kg/h)	Orzo (kg/h) Cebada (kg/h)	Avena (kg/h) Avena (kg/h)
MIX 5/7	7,5 / 5,5	11 / 8,2	Ø=114 × 239 h	400	250 ÷ 1000	150 ÷ 700	150 ÷ 700
MIX 10/7	7,5 / 5,5	12,5 / 9,4	Ø=180 × 258 h	480	250 ÷ 1000	150 ÷ 700	150 ÷ 700
MIX 10/10	10 / 7,5	15 / 11,2	Ø=180 × 258 h	520	300 ÷ 1400	200 ÷ 1000	200 ÷ 1000
MIX 15/10	10 / 7,5	16,5 / 12,3	Ø=180 × 293 h	600	300 ÷ 1400	200 ÷ 1000	200 ÷ 1000
A 500	-	3 / 2,2	Ø=130 × 207 h	200	-	-	-
B 1000	-	4 / 3	Ø=180 × 246 h	300	-	-	-
B 1500	-	7,5 / 5,5	Ø=235 × 254 h	450	-	-	-
B 2000	-	7,5 / 5,5	Ø=230 × 277 h	750	-	-	-

ACCESSORI - OPCIONALES

DIALOG 50

Consumo	150 mA
Alimentazione	10-15 Vdc
Temperatura di lavoro	-5°C 60 °C
Dimensioni	200×150×80 mm
Peso	800 gr
Display	LCD 6 cifre 17,5 mm
Uscita celle	Max 4x350 W
Convertitore A/D	20.000 Divisioni

DIALOG 50

Consumo	150 mA
Alimentación	10-15 Vdc
Temperatura de trabajo	-5°C 60 °C
Dimensiones	200×150×80 mm
Peso	800 gr
Pantalla	LCD 6 números 17,5 mm
Salida celdas	Máx 4x350 W
Convertidor A/D	20.000 Divisiones



Cod. DIALOG01

Sistema di pesatura DIALOG 50

Sistema de pesado DIALOG 50