

QUADERBALLEN

MAISPRESSE

MVA 750/1000/1250

SWISS – MADE / QUALITY



ANLAGE PATENTIERT

LISIBACH

MASCHINENBAU AG

Technische Daten

Version „S“	MYA 750	MYA 1000	MYA 1250
Länge mit Ausstosszylinder	5'430 mm	5'430 mm	5'620 mm
Länge ohne Ausstosszylinder	4'250 mm	4'250 mm	4'320 mm
Länge Transport	4'650 mm	4'650 mm	4'830 mm
Breite	2'290 mm	2'290 mm	2'550 mm
Höhe	3'000 mm	2'740 mm	3'320 mm
Höhe Transport	2'740 mm	3'000 mm	3'050 mm
Gewicht	3'600 kg	3'600 kg	4'800 kg
Abstützung		4 Stützfüsse	
Lackierung/Beschichtung		Polyester Pulverbeschichtung	
Antrieb		Elektro-Motor 15kW	
Spannung		3 x 400V	
Strombedarf		32 A (min 25A)	
Kabellänge		5'000 mm	
Stecker		Euro 32/63	
Befüllung Maschine	Extern von Kunden (nur während Öffnungsdauer Presskammer)		
Vorrat über Presskammer	ca. 1 Ballen, abhängig von Struktur		
Presssystem	2 Presskolben à 27to	2 Presskolben à 27to	2 Presskolben à 35to
Horizontalwickler	Stretchfolie 500mm – 4 Lagen		
Vertikalwickler	Stretchfolie 750mm – 4 Lagen		
Presskammerabmessung	0.8 x 0.8 x 1.2 m	0.9 x 0.9 x 1.2 m	1.04 x 1.04 x 1.2 m
Presskammervolumen	0.75 m ³	0.95 m ³	1.25 m ³
Ballengewicht Mais	550 - 700 kg	720 - 920 kg	950 – 1'200 kg
Leistung Praxis	47 - 61 B/h	46 - 59 B/h	40 - 50 B/h
Leistung Theoretisch	67 B/h	64 B/h	54 B/h
Zykluszeit für 1 Ballen	54 sec	56 sec	67 sec

Ausführungen

S: Für Industrieanlagen mit externem Befüllsystem vom Kunden

D: Für Dosierwagen- und Teleskopladerbefüllung

K: Für Kipper- und Abschiebewagenbefüllung

Zusatzausrüstungen

Superstretch Vorstrecker

Wiegeeinheit mit Ballenstatistik

GSM-Modem für Fernwartung

Schmieranlage Silikon für Folienschere

Externes Notstromaggregat

LISIBACH _____

MASCHINENBAU AG

Eistrasse 11, CH-6102 Malters, +41 (0)41 930 02 66, www.lisibach-mb.ch