

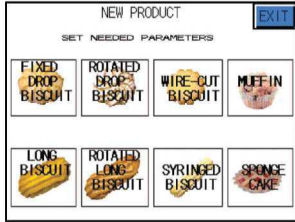


MADE IN ITALY

Beispiele von Produkte mit Standard Zubehörteile  
Product examples with standard accessories



Farben Touch Screen  
Color Touch Screen



Beispiele von gespritzten Produkten und draht geschnittene Produkte  
Wire-Cut mould



Dreh Form mit 6/9 Ausgänge  
Rotation mould at 6/9 exits



Zylinderkopf aus Aluminium mit Schnellauslösung für den Form austausch (Werkzeug ist nicht notwendig).

Aluminium dosing head easily disassembled for quick change of the moulds (no keys necessary).



Fakultatives Zubehörteil  
Examples of optional



Zubehöerteile  
Optional



**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**



Gestell aus Aluminium und Beschichtung aus Edelstahl.  
100 PLC Speicherprogramme ausgestattet mit Farben Touch Screen.  
Programmierung normgerecht laut IEC  
Einfache Programmierung durch automatischen Zyklus  
Breite der Backformen 400/600  
Elektronischer gesteuerter bidirektionaler Vorschub der Backformen mit regulierbare Geschwindigkeit (Inverter)  
Zylinderkopf aus Aluminium mit Schnellauslösung für den Formaustausch (Werkzeug ist nicht notwendig)  
Dosierungswalze aus Edelstahl mit Drehung der Düsen mit regulierbare Geschwindigkeit (Inverter)  
Motorgetriebene Drahtschnitt/Spritz Anlage mit regulierbare Geschwindigkeit (Inverter)  
Beschnitt Bügel Gestell aus Aluminium und Beschichtung aus Edelstahl  
100 PLC Speicherprogramme ausgestattet mit Farben Touch Screen  
Programmierung aus Edelstahl/ Aluminium mit 6/9 Ausgänge  
Automatischer Start  
Automatische Tischsenkung  
Manuelle Regulierung Höhe des Bandförderer  
Funktion vorzeitiges Gießen.

**AUSSTATTUNG**

Kopffrollen für harte und weiche Mischungen  
Dreh Form mit 6/9 Ausgängen  
Serien von Düsen aus Edelstahl glatte Ø 10mm.  
Serien von Düsen aus Edelstahl gestreifte Ø 10mm.  
Serien von Düsen aus Plastik, Rundlaufabweichung ab 7/8 mm.  
Serien von Düsen aus Plastik, (gestreifte) Rundlaufabweichung ab 7/8 mm.  
Standard Form Beschnitt mit 6/9 Ausgänge  
Beschnitt Bügel  
Werkzeug Sortiment für die Wartung.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**



Aluminium frame and covering panels in stainless steel  
100 PLC stored programs by color touch screen.  
Programming in accordance with IEC norms.  
Easy programming in automatic cycle.  
Stainless steel dosing rollers at variable speed (inverter).  
Tray width 400/600 mm.  
Automatic bi-directional electronically controlled trays. advancement at variable speed (inverter).  
Aluminium dosing head easily disassembled for quick change of the moulds (no keys necessary).  
Dosing rollers and nozzles rotation at variable speed (inverter)  
Wire-cut/extrusion system at variable speed (inverter).  
Wire-cut arm wrench in stainless steel/aluminium at 6/9 exits.  
Automatic start.  
Automatic conveyor lowering for product detachment .  
Manual adjustment of conveyor height position .  
Anticipated dropping mode.

**STANDARD ACCESSORIES**

Rotation mould at 6/9 exits  
Set of smooth steel nozzles ø 10 mm  
Set of grooved steel nozzles ø 10 mm  
Set of plastic off-centred smooth nozzles at 7/8 mm  
Set of plastic off-centred grooved nozzles at 7/8 mm  
Standard wire-cut mould at 6/9 exits  
Wire-cut arm wrench  
Maintenance tool set

Modell Model	Maße Dimensions [mm]	Maße Dimensions [cm]	Gewicht Weight [Kg]	Installierte Leistung Power [kW]	Volt
	Breite Backform Tray width	Anlage Machine			
DROP TF 400	400	95X137X143H	304	1,66	230x2+T 400x3+T+N
DROP TF 600	600	114X138X143H	325	1,66	230x2+T 400x3+T+N

**abm** srl via dell'industria,2/4 35040 Boara Pisani Italy tel.:+39 0425 485202 fax:+39 0425 48306 [www.abmitaly.it](http://www.abmitaly.it) e-mail: [info@abmitaly.it](mailto:info@abmitaly.it)

Unser ziel ist die Verbesserung und die Entwicklung fortzufahren. Wir behalten uns daher das recht Änderungen vorzunehmen bezüglich enthaltene Informationen in dieser Broschüre ohne vorherige Ankündigung.

Our policy is aimed to a costant improvemet and development. We therefore reserve the right to amend the information given in this leaflet without prior notice.