



MADE IN ITALY

Beispiele von Produkte mit Standard Zubehörteile  
Product examples with standard accessories



Farben Touch Screen  
Color Touch Screen

NEW PRODUCT				EXIT
SET NEEDED PARAMETERS				
FIXED DROP BISCUIT	ROTATED DROP BISCUIT	WIRE-CUT BISCUIT	MUFFIN	
LONG BISCUIT	ROTATED LONG BISCUIT	SYRINGED BISCUIT	SPONGE CAKE	

Beispiele von gespritzten Produkten und draht geschnittenen Produkten  
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).



Fakultative Zubehöre  
Examples of optional



Zubehörteile  
Optionals



**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.  
 Elektronischer gesteuerter bidirektionaler Vorschub der Backformen mit regulierbare Geschwindigkeit (Inverter)  
 Breite der Backformen 400/600  
 Elektronischer gesteuerter bidirektionaler Vorschub der Backformen mit regulierbare Geschwindigkeit (Inverter)  
 Zylinderkopf aus Aluminium mit Schnellauslösung für den Form austausch (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 aus Edelstahl/ Aluminium mit 6/9 Ausgängen  
 Automatischer Start  
 Automatische Tischsenkung  
 Automatische Regulierung Höhe des Bandförderer  
 Funktion vorzeitiges Gießen.

**AUSSTATTUNG**

Dreh Form mit 6/9 Ausgängen  
 Serien von glatte Düsen aus Edelstahl Ø 10mm.  
 Serien von gestreifte Düsen aus Edelstahl Ø 10mm.  
 Serien von glatte außermittigen Düsen aus Plastik ab 7/8 mm.  
 Serien von gestreifte außermittigen Düsen aus Plastik ab 7/8 mm.  
 Standard Form Beschnitt mit 6/9 Ausgängen  
 Drahtschnitt Bogen mit 6/9 Ausgängen  
 Schlüssel Set 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 frame in stainless steel/aluminium at 6/9 exits.  
 Automatic start.  
 Automatic conveyor lowering for product detachment .  
 Automatic 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 frame at 6/9 exits  
 Maintenance tool set

Modell Model	Maße Dimensions	Maße Dimensions	Gewicht Weight	Installierte Leistung Power	Volt.
	[mm]	[mm]	[Kg]	[kW]	
	Backform Breite	Analge			
	Tray width	Machine			
DROP PLUS TF 400	400	95x137x143H	310	1,85	400x3+T+N
DROP PLUS TF 600	600	114X138X143H	335	1,85	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 fortzuführen. Wir behalten uns daher das recht Änderungen vorzunehmen bezüglich enthaltene Informationen in dieser Broschüre ohne vorherige Ankündigung.

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