



DVMach



DVMach estándar



DVMach con rejilla



DVMachHex

Divisora hidráulica automática

La divisora hidráulica DVMach es una máquina pensada para dividir, mediante una única operación, pastones de hasta 20 kg de peso en 10 o 20 piezas de forma y peso iguales. La flexibilidad de empleo de la máquina se incrementa además con la adopción de las opciones “rejillas” para las pequeñas piezas y “regulación de presión” para favorecer el trabajo de masas de baja hidratación. Con la adopción de Hex, la DVMach puede cortar incluso formas hexagonales para la producción de panecillos, chapatas, triángulos.

Características estándar

- Estructura montada sobre ruedas en carpintería de acero, revestimientos externos de ABS termoformado y barnizado al horno con polvos epóxicos.
- Cuba superficie cuba y cuchillas de acero inox.
- Divisores monoblock y superficie interna de la tapa en polietileno.
- Tapa con mango ergonómico y sistema de cierre/apertura asistidos.
- Dispositivo de recuperación de la harina para limitar la dispersión.
- Funcionamiento oleodinámico: la bomba está comandada por un dispositivo con un microprocesador “stop & go” para optimizar el tiempo de funcionamiento, reduciendo las tensiones y la temperatura del aceite.
- Deposito de aceite con capacidad 18 l.
- Panel de mandos centralizado, que contiene todas las funciones operativas y de control.
- Capacidad max de la cuba Kg. 20
- Gama de piezas de g 160 a g 2000

- 10 y 20 divisiones ampliables con la adopción de las rejillas de posteriores subdivisiones (opcional).
- La DVMach está preparada en la versión estándar y en la versión prevista para aplicación de rejilla, ambas configuraciones pueden acompañarse del dispositivo de regulación de intensidad de presión para favorecer el trabajo de masas de baja hidratación.
- En la versión DVMach AGP (con adaptador de rejilla y dispositivo doble presión) es posible usar Hex para obtener 35 divisiones, de 40-90 g (capacidad masa g 1400-3150).

Accesorios

- Rejillas de posterior subdivisión para varios formatos, solo en modelos previstos para ello, ver esquemas en la siguiente página.
- Hex para 35 divisiones hexagonales de 40-90 g (capacidad masa g 1400-3150) - solo para versión AGP
- Cubetas de forma rectangular mm 480x360 prof. 140 para predisponer la carga de los pastones en la cuba.
- Carro para 8 cubetas mm 585x575x1880 H
- Plato de plástico, para usar en caso de corte con una sola rejilla, para quitar fácilmente los trozos de masa.

MODELOS

Descripción

DVMach A	DVMach versión estándar
DVMach AG	DVMach con adaptador de rejilla
DVMach AP	DVMach con dispositivo doble presión
DVMach AGP	DVMach con adaptador rejilla y dispositivo doble presión

Accesorios

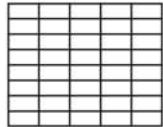
Descripción

Cubeta	Cubeta rectangular mm 480x360 h 140
Carro	Carro para 8 cubetas mm 585x575 h 1880
Hex	Para 35 divisiones hexagonales (solo para versión AGP)
Plato	Plato de plástico

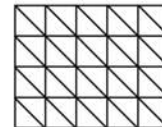


Griglie e Dati tecnici

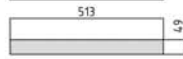
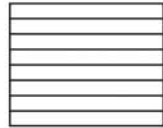
PRE-TAGLIO 20 DIVISIONI
+
GRIGLIA COD. 3H001103
40 DIVISIONI



PRE-TAGLIO 20 DIVISIONI
+
GRIGLIA COD. 3H001105
40 DIVISIONI



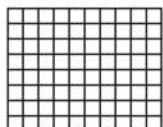
SENZA PRE-TAGLIO
(SOLO PRESSATURA)
+
GRIGLIA COD. 3H001109
8 DIVISIONI



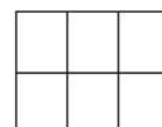
SENZA PRE-TAGLIO
(SOLO PRESSATURA)
+
GRIGLIA COD. 3H001107
6 DIVISIONI



PRE-TAGLIO 20 DIVISIONI
+
GRIGLIA COD. 3H001104
80 DIVISIONI



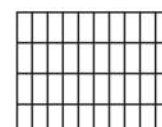
SENZA PRE-TAGLIO
(SOLO PRESSATURA)
+
GRIGLIA COD. 3H001106
6 DIVISIONI



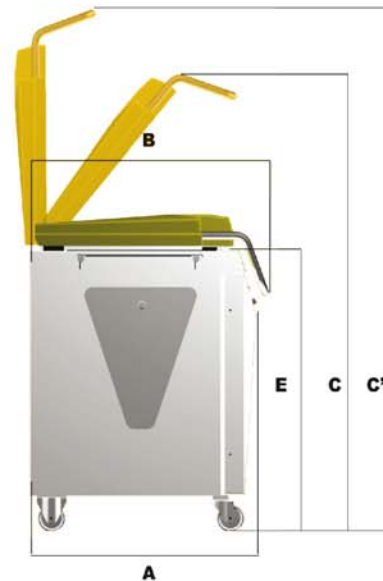
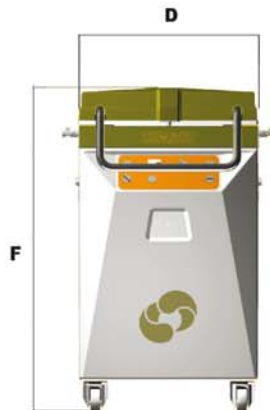
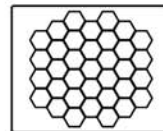
SENZA PRE-TAGLIO
(SOLO PRESSATURA)
+
GRIGLIA COD. 3H001108
16 DIVISIONI



PRE-TAGLIO 10 DIVISIONI
OPPURE
PRE-TAGLIO 20 DIVISIONI
+
GRIGLIA COD. 3H001110
20 DIVISIONI
OPPURE
40 DIVISIONI



STAMPO ESAGONALE
COD. 2H001018
35 PEZZI



* il riferimento alle figure è dato dal risultato sul prodotto tagliato

DATI TECNICI		DVMach
Numero pezzi		10 20
Peso dei pezzi di pasta		400 / 2000 g (10 divisions) and 200 / 1000 g (20 divisions)
Capacità pasta: minimo		4 Kg
Capacità pasta: massimo		20 Kg
Hex:		
Numero pezzi		35
Peso dei pezzi di pasta		40-90 g
Capacità pasta: minimo		1400 g
Capacità pasta: massimo		3150 g
Produzione oraria		900 - 1250 P/h
Altezza di carico		(E) 1000 mm
Dimensioni		(A x B x F) 820 x 890 x 1140 mm
Altezza con coperchio sollevato - posizione intermedia		(C) 1700 mm
altezza con coperchio sollevato - posizione griglia		(C') 1880 mm
Ingombro a terra		(A x D) 630 x 820 mm
Massa		380 kg
Potenza installata		1,8 kW