



# DIE/37



## Divisora para divisiones hexagonales

La divisora DIE/37 se utiliza principalmente para producir piezas de forma hexagonal y predisponerlas a la forma sucesiva de pan como por ejemplo “roseta”, “tartaruga” etc.

### Características estándar

- Divisora automática de funcionamiento óleo-hidráulico, para 37 divisiones hexagonales, altura de hexágono 57mm (DIE/37) y 60 mm (DIE/37 M)
- Profundidad plato: 65 mm
- Estructura de acero pintada.
- Cesto, tapa y cuchillas de acero.
- Fondo del cesto revestido de polietileno apto para uso alimentario.
- Panel de mandos de baja tensión 24 V.
- Dispositivos electrónicos para regular la intensidad y el tiempo de prensado.
- Extensión homogénea de los pastones y precisión en el corte permiten obtener porciones de formato y peso muy regulares.
- Ciclo operativo completamente automático que incluye parada al termino de trabajo y apertura de la tapa.
- Capacidad del cesto y piezas: pastones de 5000 g (DIE/37) con gama de peso de las piezas de 40÷130 g y 5500 g (DIE/37 M) con gama de peso de las piezas de 45÷150 g

### MODELO

### Descripción

DIE/37	Divisora automática óleo-hidráulico para 37 divisiones hexagonales - hexágono 57 mm, de alto, capacidad máx. pastones de aprox. 5000 g, piezas min.-máx. de 40÷130 gramos
DIE/37 M	Divisora automática óleo-hidráulico para 37 divisiones hexagonales - hexágono 60 mm, de alto, capacidad máx. pastones de aprox. 5500 g, piezas min.-máx. de 45÷150 gramos

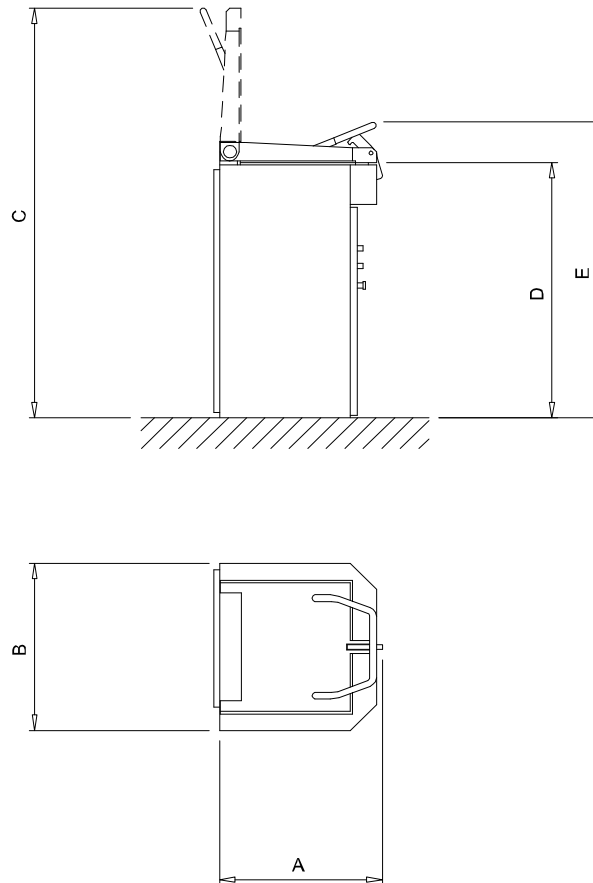


**SPEZZATRICE IDRAULICA - DIE/37**

Macchine 2002/034

**HIDRAULIC DIVIDER - DIE/37**

**DIVISORA HIDRÁULICA - DIE /37**



**DATI TECNICI-TECHNICAL FEATURE¹ - DATOS TÉCNI-**

A	mm	625
B	mm	650
C	mm	1600
D	mm	995
E	mm	1150
POTENZA INSTALLATA -INSTALLED POWER POTENCIA INSTALADA	Kw	1.2
POTENZA MAX ASSORBITA -MAX ABSORBED POW POTENCIA MÁX ABSORBIDA	Kw	1.2
MASSA - WEIGHT — PESO	kg	340
VOLUME IMBALLO - PACKING VOLUME VOLUMEN EMBALAJE	m³	1
CONNESSIONE ELETTRICA - PLUG COUPLING CONEXIÓN ELÉCTRICA		3PH+Gr