



SPEZZATRICI ARROTONDATRICI ELETTRICHE MANUALI | DR-M

ELECTRIC MANUAL BUN ROUNDING DIVIDERS DR-M / DIVISEUSES BOULEUSES ELECTRIQUES MANUELLES DR-M / DIVISORAS BOLEADORAS ELECTRICAS MANUALES DR-M

IT Macchina ad azionamento manuale. Le fasi di pressatura, taglio ed arrotondamento vengono effettuate tramite azionamento di leve, mentre la regolazione della camera di formatura avviene per mezzo di una vite graduata. La macchina viene fornita con n. 3 piatti.

- Coltelli in acciaio inox 304
- Piatti in polietilene alimentare PETG

EN Manually operated machine. The pressing, cutting and rounding phases are carried out by operating levers, while the adjustment of the molding chamber takes place through a graduated screw. The machine is supplied with n. 3 plates.

- Stainless steel knives 304
- Plates in food-grade polyethylene PETG

FR Machine à commande manuelle. Les phases de pressage, de coupe et d'arrondissement sont effectuées par des leviers de commande, tandis que le réglage de la chambre de moulage s'effectue par une vis graduée. La machine est fournie avec n. 3 assiettes.

- Couteaux en acier inoxydable 304
- Assiettes en polyéthylène alimentaire PETG

ES Máquina de funcionamiento manual. Las fases de prensado, corte y redondeo final se efectúan con palancas, mientras la regulación de la cámara de formado se realiza con una palanca de control que incluye una perno graduado. La máquina se entrega con un total de 3 platos

- Cucillas en acero inox 304
- Placas de polietileno de grado alimentario PE500



Inquadrare il **QR Code** per visionare il video
Frame the **QR Code** for view the video
Encadrez le **Code QR** pour voir la vidéo
Enmarca el **código QR** para ver el video



Inquadrare il **QR Code** per visionare la scheda tecnica
Frame the **QR Code** to view the technical sheet
Encadrez le **QR Code** pour visualiser la fiche technique
Enmarca el **Código QR** para ver la ficha técnica

| Modello Model Modèle Modelo | Divisioni Divisions Divisions Divisiones | Grammat. min. Weight min Poids min Peso min. | Grammat. max Weight max Poids max Peso max | Capacità vasca Bowl capacity Capacité cuve Capacidad de tina | Diametro testata Head Diameter Diamètre tête Diámetro cabeza | Potenza motore Motor power Puissance du moteur Potencia motore | Dimensione Dimension Dimension Dimension | Volt Volt Volt Volt | Peso Weight Poids Peso |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|
| | | gr | gr | kg | mm | kW | mm | | kg |
| DR15M | 15 | 150 | 260 | 4 | 400 | 0,75 | 604x605x1970 | 400/50-60/3 | 230 |
| DR22M | 22 | 60 | 180 | 4 | 400 | 0,75 | 604x605x1970 | 400/50-60/3 | 230 |
| DR30M | 30 | 40 | 135 | 4 | 400 | 0,75 | 604x605x1970 | 400/50-60/3 | 230 |
| DR36M | 36 | 34 | 110 | 4 | 400 | 0,75 | 604x605x1970 | 400/50-60/3 | 230 |