

GECOMA

by MECNOSUD 

DIVISEUSE BOULEUSE | SERIE DR

SPEZZATRICI ARROTONDATRICI | SERIE DR

DR-M | SPEZZATRICE - ARROTONDATRICE ELETTRICA MANUALE
DR-M | DIVISEUSE BOULEUSE ELECTRIQUE MANUELLE

IT Macchina elettrica 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 AISI 304
- Piatti in polietilene alimentare PETG.

FR Machine électrique à usage manuel. Le pressage et la coupe s'effectuent à l'aide d'un levier. La hauteur de la chambre d'arrondissement se règle avec une vis graduée. La phase de boulage est assistée par le moteur. La machine est fournie avec 3 plateaux.

- Couteaux en acier inoxydable AISI 304
- Plateau en polyéthylène alimentaire PETG

DR-A | SPEZZATRICE - ARROTONDATRICE AUTOMATICA
DR-A | DIVISEUSE BOULEUSE AUTOMATIQUE

Macchina Automatica, a movimentazione idraulica, dotata di programmatore PLC e pulsante per la pulizia dei coltelli. Possibilità di impostare fino a 10 programmi di lavoro. La Macchina viene fornita con n.3 piatti.

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

Machine hydraulique à fonctionnement automatique. Le pressage et la coupe s'effectuent à l'aide de verins, et le boulage est fait par le moteur. Les réglages de temps de presse et de boulage se font sur un pupitre de commande.

- Le nettoyage des couteaux par un bouton
- Couteaux en acier inoxydable AISI 304
- Plateaux en polyéthylène alimentaire PETG

DR-M



DR-A



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 Modèles	Divisioni Divisions	Grammat. min. Poids min gr	Grammat. max Poids max gr	Capacità vasca Capacité de la cuve kg	Diametro testata Diamètre de tête mm	Potenza motore Puissance moteur kW	Dimensione Dimensions mm	Volt	Peso Poids kg
DR15M	15	150	350	5,3	400	0,75	604x605x1970	400/50-60/3	230
DR22M	22	60	220	5	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
DR15A	15	150	350	5,3	400	0,75	653x653x1465	400/50-60/3	300
DR22A	22	60	220	5	400	0,75	653x653x1465	400/50-60/3	300
DR30A	30	40	135	4	400	0,75	653x653x1465	400/50-60/3	300
DR36A	36	34	110	4	400	0,75	653x653x1465	400/50-60/3	300