

TUMBLER MOD. 130 L MODULAR

BURATTO MODULARE



IT | EN | DE | FR |

FINISHING SYSTEMS

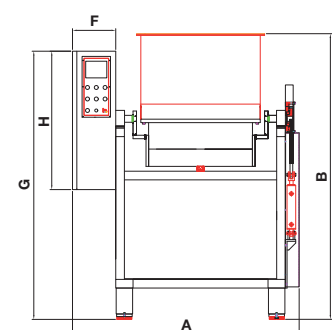
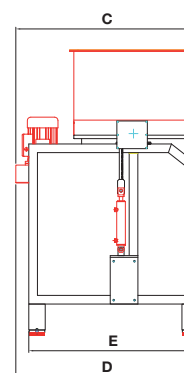


WET AND DRY SYSTEM



TECHNICAL DETAILS

MODEL	130 L
A mm	1310
B mm	1651
C mm	1050
D mm	1055
E mm	980
F mm	250
G mm	1550
H mm	800
CAPACITY	30-40 kg
MOTOR	1-1.5 kW
WEIGHT	215-235 kg



Lax Modello adatto per la burattatura di grandi quantitativi di materiale e oggetti di medio/grandi dimensioni. Grazie alla vasca raggiata questo modello si presta molto bene sia alle lavorazioni a secco che ad umido soprattutto per pezzi piatti. Macchina con telaio interamente costruito in acciaio inox e ribaltamento automatico della vasca. Il quadro elettrico, con variatore di velocità può essere digitale o touch screen.

Optional:

- Motosetaccio
- Vasca decantazione per fanghi da 130 lt.

Lax Model suitable for the tumbling of large quantities of material and medium/large sized objects.

Thanks to the drainer sink, this model is particularly suitable for both dry and wet processing, especially for flat pieces. Machine with frame built entirely out of stainless steel and automatic tank overturning.

The electrical panel, with speed variator, can be digital or touch screen.

Optional:

- Motorised sieve
- 130 L sludge decanting tank

Lax Modell für das Trommelschleifen großer Materialmengen und von Gegenständen mittlerer/großer Abmessungen. Dank der strahlenförmigen Wanne, ist dieses Modell perfekt für die Trocken - bzw. Nassbearbeitung, besonders von flachen Teilen geeignet. Maschine mit vollständig aus Edelstahl hergestelltem Rahmen und automatischem Kippen der Wanne. Den Schaltschrank mit Drehzahlregler gibt es in digitaler Ausführung oder mit Touchscreen.

Optional:

- Motorsieb
- Schlämmwanne für Schlämme 130 Lit.

Lax Modèle indiqué pour le tamisage de grandes quantités de matériaux et objets de moyennes/grandes tailles. Grâce à la cuve rayonnée, ce modèle se prête particulièrement bien aussi bien aux usinages à sec que par voie humide, surtout pour les pièces plates. Machine équipé d'un châssis entièrement fabriqué en acier inox et basculement automatique de la cuve. Le tableau électrique, avec variateur de vitesse, peut être numérique ou à écran tactile.

En option :

- Moteur tamis
- Cuve de décantation pour boues de 130 l.