

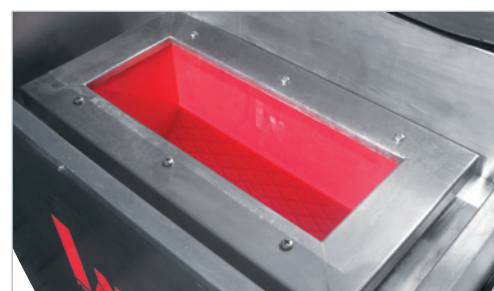
RECTANGULAR VIBRATOR MOD. TACS XL 16/18/21/84 L

VIBRATORE RETTANGOLARE



FINISHING SYSTEMS

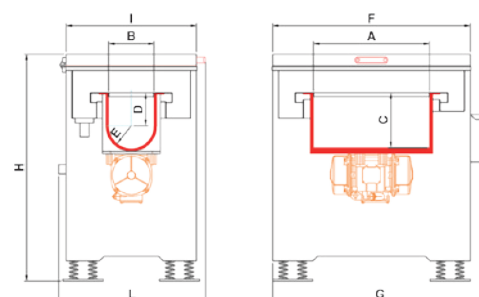
IT EN DE FR



NEW SPRING LEGS

TECHNICAL DETAILS

MODEL	16 L	18 L	21 L	84 L
A mm	440	550	500	1050
B mm	170	150	195	300
C mm	225	220	235	300
D mm	140	144	140	150
E mm	85	75	98	-
F mm	850	850	850	1400
G mm	930	1027	922	1490
H mm	972	972	972	960
I mm	560	560	560	680
L mm	600	631	631	-
SPHERES	50 kg	50 kg	65 kg	250 kg
PIECES	3 kg	4 kg	7 kg	20 kg
MOTOR	0.6 kW	1 kW	1 kW	2 kW
WEIGHT	200 kg	230 kg	250 kg	390 kg



Vibratore rettangolare con telaio e coperchio insonorizzati, costruito interamente in acciaio inox con vasca rivestita in poliuretano antiabrasivo. Particolarmente adatto per la burattatura di catename e canna vuota.

Optional:

- ▶ Variatore di velocità
- ▶ Apertura pneumatica del coperchio
- ▶ Sistema di risciacquo con doccia
- ▶ Gancettiera per catene
- ▶ Vasca setaccio in acciaio inox
- ▶ Elementi d'appoggio "Spring legs" (antivibranti a molla)
- ▶ Touch screen

Rectangular vibrator with soundproof cover and frame, entirely made of stainless steel with anti-abrasive polyurethane coated tank. Particularly suitable for the tumbling of chainware and empty barrel.

Optional:

- ▶ Speed variator
- ▶ Pneumatic opening of the cover
- ▶ Rinse system with shower
- ▶ Hooks for chains
- ▶ Stainless steel sieve tank
- ▶ "Spring legs" support elements (spring anti-vibration mounts)
- ▶ Touch screen

Rechteckiger Rüttler mit Schallschutzrahmen und -haube, vollständig aus Edelstahl gefertigt mit Wanne mit scheuerbeständiger Polyurethan-Beschichtung. Besonders zum Trommelpolieren von Ketten und Leerrohr geeignet.

Optional:

- ▶ Drehzahlregler
- ▶ Pneumatische Öffnung der Haube
- ▶ Spülsystem mit Brause
- ▶ Haken für Ketten
- ▶ Siebwanne aus Edelstahl
- ▶ Stützelemente „Spring legs“ (Federdämpfer)
- ▶ Touchscreen

Vibreur rectangulaire avec châssis et couvercle insonorisés, entièrement fabriqué en acier inox avec cuve revêtue en polyuréthane résistant à l'abrasion. Particulièrement adapté pour le tamisage de chaînes et tube vide.

En option:

- ▶ Variateur de vitesse
- ▶ Ouverture pneumatique du couvercle
- ▶ Système de rinçage avec douche
- ▶ Système d'accrochage pour chaînes
- ▶ Cuve tamis en acier inox
- ▶ Éléments d'appui « Spring legs » (silentbloks à ressort)
- ▶ Écran tactile