



Élévateur

# lifters

maciste  
maciste max  
hercules  
single/double tipper  
planetary bowls

made in Italy

## Élévateur Benne simple/double



C'est un basculeur de cuves sur roulettes de pétrisseuses à bac extractible. Il est caractérisé par une structure robuste et électro-soudée en acier avec guide de coulissement et chariot similaires aux meilleurs systèmes de soulèvement des chariots élévateurs. Ses caractéristiques principales sont donc parfaitement fiables et simples. Le soulèvement et le renversement se produisent l'un après l'autre en utilisant un seul piston hydraulique puissant, qui grâce à une double chaîne réalise le parcours entièrement. Le basculeur Maciste est produit en trois différentes versions selon les hauteurs de déchargement : 1,3m, 1,9m et 2,6m. Poids maximum soulevable 400kg.

## Lifter Maciste **max**



C'est un basculeur similaire au Maciste du point de vue de la structure. L'unique différence est que le soulèvement est transmis par un piston à double chaîne de soulèvement alors que le renversement est transmis par un couple de pistons indépendants, très puissants et fiables. La zone de travail est protégée par une protection anti-accident et les commandes sont situées en position ergonomique et faciles à utiliser. Les pieds d'appui sont en acier inox et pourvus de trous pour le forage. Le basculeur Maciste est construit en deux différentes versions selon les hauteurs de déchargement : 1,9m et 2,6m. Sur demande, il est possible de construire des basculeurs sur mesure. Poids maximum soulevable 600Kg.

## Lifter Hercules

Né d'une exigence liée à la logistique dans la production de pétrissage, Hercules a le devoir de soulever et de renverser des cuves sur roulettes à des hauteurs préétablies qui vont d'une minimale de 2,2m à une maximale de 3,8m. Nous voulions une machine capable de décharger à des hauteurs variables et considérables sans avoir des dimensions énormes afin de faciliter le transport et l'installation et d'être rationnels aux espaces. En fait ses dimensions, machine fermée, ne dépassent pas les 2,2m. Il est donc adapté pour être chargé dans un camion, container, etc. Le principe est simple : nous avons utilisé la structure standard d'un chariot élévateur à double égrenage avec une portée maximale de 2500 kg, élément mis au point et fiable. Nous avons construit une structure de renversement à double piston, parfaitement équilibrée, le tout monté sur un support aux pieds d'appui et de fixages adéquats au soulèvement. A l'intérieur du support, une centrale hydraulique convenablement conçue pour une utilisation continue y est logée. Pour compléter les systèmes de sécurité, la zone de travail (chariot avec bac) est protégée par un anneau qui délimite l'espace sous le bac-même. Sur demande, il est possible de l'enfermer dans une boîte avec portail de sécurité pour délimiter la zone de danger. Poids maximum soulevable 800kg.



## Élévateur Benne simple/double



Il s'agit d'une structure en tôle d'acier électrosoudée et posée sur une plaque d'inox qui garantit sa stabilité. Il est pourvu de deux renverseurs hydrauliques qui tournent sur leurs propres axes. Le but est de permettre le renversement de la pâte, provenant des bacs sur roulettes des pétrisseuses modèles VE et RB, dans les bacs de repos pour la maturation des pâtes et des levages. Une fois que le cycle est complété pour obtenir les levages naturels, ils peuvent être placés dans les bacs sur roulettes et introduits dans les pétrisseuses et en ajoutant de la farine, de l'eau ou autre on peut produire la pâte finale. Grâce au double renverseur, la pâte finie peut être encore placée dans les bacs de type soviétique pour un ultérieur repos avant l'utilisation finale.

## Lifter Bols planétaires



L'élévateur de réservoirs de la ligne PE est indispensable pour vider le produit, lorsque le produit ne peut pas être collecté par d'autres moyens, tels que des pompes, etc.

lorsque le produit ne peut être collecté par d'autres moyens, tels que des pompes, etc. Il est

Il se compose d'une structure robuste avec des roues et une colonne en acier inoxydable, d'un système de levage hydraulique et d'un réducteur pour le levage manuel.

d'un système de levage hydraulique et d'un réducteur pour le basculement manuel afin de faciliter la vidange totale ou partielle selon les besoins de l'utilisateur final.

Le système de levage hydraulique et le réducteur pour le basculement manuel facilitent la vidange totale ou partielle selon les besoins de l'utilisateur final. Fourni en deux hauteurs standard avec centrale hydraulique triphasée, mais d'autres hauteurs sont disponibles sur demande.

et une unité de commande à courant continu (sans câble d'alimentation) avec une batterie de 12 V.

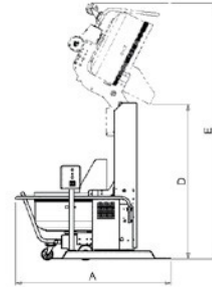
Batterie de 12 V.

# Élévateur

maciste  
maciste max  
hercules  
single/double tipper  
planetary bowls

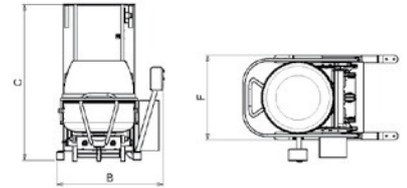
MACISTE

MODELE	A	B	C	D	E	F	h	kw	Poids kg
1300	2180	1500	1450	1390	2730	1330	1,3	2,2	480
1900	2180	1500	2050	1990	3330	1330	1,9	2,2	540
2600	2180	1500	2750	2690	4030	1330	2,6	2,2	560



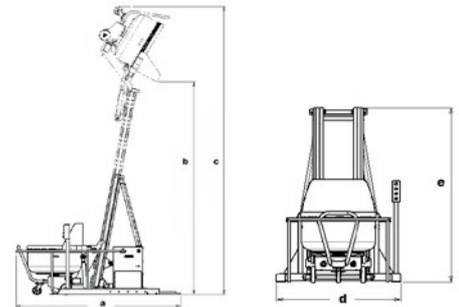
MACISTE MAX

MODELE	A	B	C	D	E	F	h	kw	Poids kg
MAX 1300	2180	1500	1450	1390	2730	1330	1,3	2,2	580
MAX 1900	2180	1500	2050	1990	3330	1330	1,9	2,2	640
MAX 2600	2180	1500	2750	2690	4030	1330	2,6	2,2	660



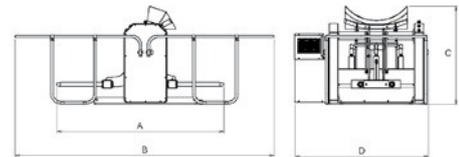
HERCULES

MODELE	A	B	C	D	E	kw	Poids kg
3600	3625-5175	2270-3820	2800	2175	1530	3	980



TIPPER

MODELE	A	B	C	D	kw	Poids kg
SIMPLE	1865	3050	1160	1480	1,5	600
DOUBLE	1865	3050	1160	1480	1,5	600



PLANETARY BOWLS

MODELE	a	b	c	d	e	f	g	L
PE 100	2240	1520	2140	1450	1750	2290	1490	1150
PE 120	2240	1520	2140	1450	1750	2290	1490	1150
PE 160	2240	1520	2140	1450	1750	2290	1490	1150
PE 100	2740	2000	2140	1450	1750	2290	1490	1150
PE 120	2740	2000	2640	1950	2250	2790	1490	1150
PE 160	2740	2000	2640	1950	2250	2790	1490	1150

