



120 180  
240 300  
350

JUSQU'A  
CUVES AVEC  
CAPACITE  
300 kg - 280 l

## ELEVATEUR DE CHARIOTS PORTE CUVE BASCULEUR LATERAL

Versatilité

Fonctionnement  
simple et immédiat

Fiabilité et sécurité

MIXER complète ses pétrins à cuve amovible avec les élévateurs-basculateurs de la série BLT offrant de la sorte une ligne complète et fiable à fonctionnement oléohydraulique.

Il s'agit de machines solides et versatiles en mesure de satisfaire toutes les exigences de l'artisan boulanger ou pâtissier, qu'il utilise déjà des pétrins MIXER avec cuve amovible ou qu'il se propose de s'en servir pour des chariots concurrents.

### VERSATILITE

La possibilité de déposer le pétrissage à droite ou à gauche, de régler la hauteur du déchargement simplifie l'installation de nouvelles lignes de production d'un côté et facilite également l'adaptation des élévateurs BLT à des lignes de production préexistantes.

***L'élévateur BLT L MANUAL permet de soulever les chariots porte-cuve et de les culbuter à droite ou à gauche par rapport à la direction de chargement du chariot. Ce choix sera signalé au moment de la commande de l'élévateur. Le mode manuel assure une utilisation simple et immédiate de l'élévateur.***

Quant à toute exigence particulière sur une ligne de production, nul besoin de sa faire du souci: le personnel technique MIXER met au service des clients toute son expérience et son savoir-faire pour mettre au point des solutions techniques personnalisées.

### OPTIONS

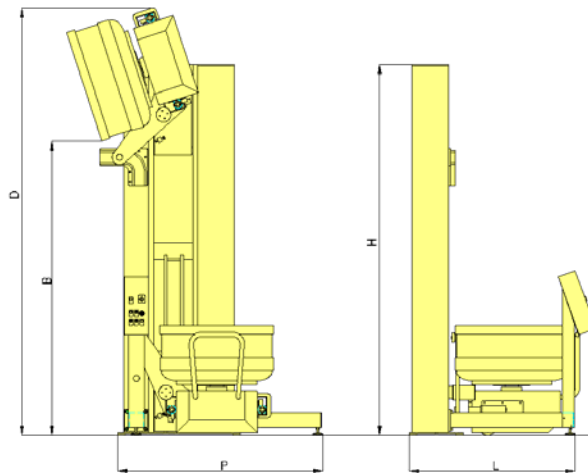
Il est possible de doter les élévateurs de la ligne BLT L MANUAL de raccords spéciaux en cas d'adaptation à des chariots d'autres fabricants, de tapis transporteur de la pâte et de commandes semi-automatiques; dans ce dernier cas, le cycle prévoit que lors du dernier mètre de descente du chariot la présence d'un agent est obligatoire, qui actionnera les commandes; en option également, la structure de l'élévateur est partiellement disponible en acier INOX et un niveau de déchargement intermédiaire est possible par rapport à la hauteur maxi.



## BLT L MANUEL

### ELEVATEUR BASCULEUR CUVES AMOVIBLES LATERAL

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



#### DONNEES TECHNIQUES

Modèle		BLT/120 L	BLT/180 L	BLT/240 L	BLT/300 L	BLT/350 L
Puissance moteur (C/130-250)	kw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Puissance moteur (C/300)	Kw	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84
Courant absorbé V. 230 (C/130-250)	A	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Courant absorbé V. 230 (C/300)	A	8	8	8	8	8
Courant absorbé V. 400 (C/130-250)	A	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
Courant absorbé V. 400 (C/300)	A	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Hauteur du bord de la cuve avec chariot en phase de renversement	B mm	1300	1800	2400	3000	3500
Hauteur totale avec chariot en phase de renversement (C/130)	D mm	2320	2820	3420	4020	4520
Hauteur totale avec chariot en phase de renversement (C/160-200)	D mm	2425	2925	3525	4125	4625
Hauteur totale avec chariot en phase de renversement (C/250)	D mm	2530	3030	3630	4230	4730
Hauteur totale avec chariot en phase de renversement (C/300)	D mm	2670	3170	3770	4370	4870
Hauteur totale	H mm	1925	2425	3025	3625	4125
Largeur totale(C/130-250)	L mm	1440	1440	1440	1440	1440
Largeur totale(C/300)	L mm	1740	1740	1740	1740	1740
Longueur (C/130-250)	P mm	1670	1670	1670	1670	1670
Longueur (C/300)	P mm	1850	1850	1850	1850	1850
Poids net	kg	730	780	900	980	1090

#### PIECES COMMUNES DE SERIE FOURNIES

Structure en acier vernie grise ral 9007 pour accouplement mod. C/FOR.E – C/PRO.E – C/AF ou structure en acier vernie blanche ral 9002 pour les restants modèles compris les accouplements avec chariots pas de notre production	Quatre mètres de câble avec fiche CEE
Système de levage avec cylindre hydraulique	Manuel d'utilisation et d'entretien et déclaration CE de conformité
Protection moteurs pour surcharges et surintensités	Emballage palette avec nylon
Tension 400 V - fréquence 50 Hz - 3 phases	

#### ACCESSOIRES A PAYER

Structure partielle en acier inox (plaque de base, jambes et tableau électrique), les parties restantes vernies grises acier ral 9007	Déchargements intermédiaires
Commandes démi-automatiques (montée auto descente partielle auto)	Machine vernie blanche ral 9002 pour accouplement mod. C/FOR.E – C/PRO.E – C/AF ou machine vernie grise ral 9007 pour les restants modèles
Couple jonctions pour élévateurs déchargement latéral (1 pour chaque chariot)	Emballage cage en bois
Fixations spéciales pour chariots non produits par nous	

#### CHARIOTS ASSORTIS

C/ASE 130-160-200-250-300	C/AOE 230-330
C/PRO.E 200-250-300	C/AOTE 230-330
C/AF 240-300	C/IBT.E 130-160-200-300
C/FOR.E 160-240-320	