

**180****JUSQU'A  
CUVES AVEC  
CAPACITE  
300 kg - 280 l****ELEVATEUR DE  
CHARIOTS PORTE  
CUVE - BASCULEUR  
DES DEUX COTES****Versatilité****Déchargement des  
deux côtés****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 modèles 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.

***L'élévateur BLT DS permet de soulever les chariots porte-cuve et de les basculer à droite ou à gauche par rapport à la direction de chargement du chariot. Cette possibilité permet d'alimenter deux lignes de production avec un seul élévateur.***

Quant à toute exigence particulière sur une ligne de production, nul besoin de s'en 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**

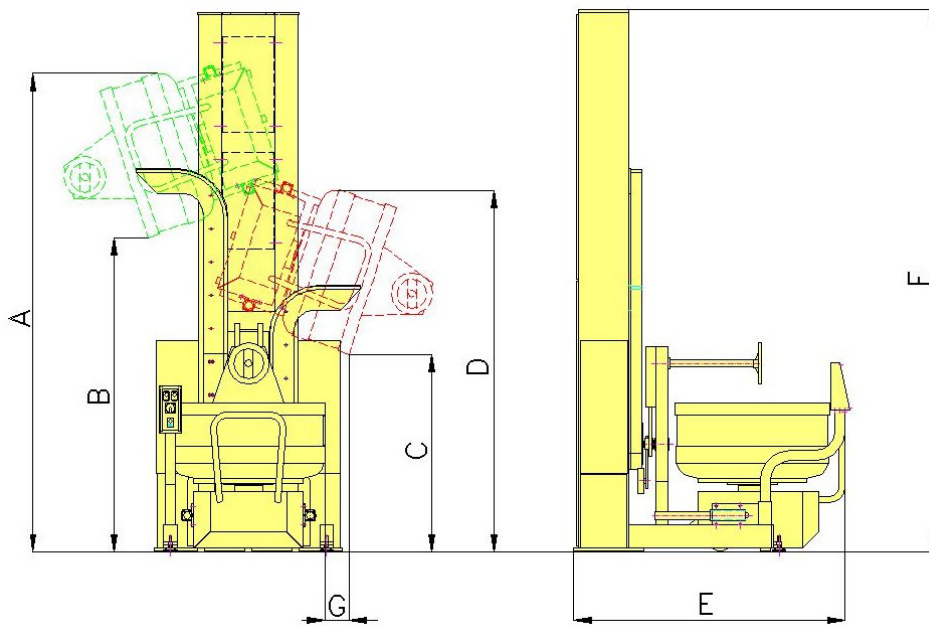
Il est possible de doter les élévateurs de la ligne BLT DS de raccords spéciaux pour adaptation à des chariots concurrents ainsi que de commandes semi-automatiques; dans ce dernier cas, le cycle de travail prévoit que pour le dernier mètre de descente, la présence d'un agent est obligatoire qui actionnera les commandes; en option également, la structure de l'élévateur est partiellement disponible en acier INOX.



# BLT DS

## ELEVATEUR BASCULEUR CUVES DES DEUX COTES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



#### DONNEES TECHNIQUES

CHARIOT PORTE-CUVE ASSORTI		C/130	C/160 - 200	C/250	C/300
Hauteur maximum avec chariot en phase de renversement	A mm	2940	2980	3040	3090
Hauteur maximum du bord de la cuve en phase de renversement	B mm	2050	1980	1890	1830
Hauteur minimum du bord de la cuve en phase de renversement	C mm	1250	1190	1250	1230
Hauteur minimum avec chariot en phase de renversement	D mm	2140	2290	2350	2440
Longueur totale	E mm	1500	1600	1700	1800
Hauteur totale	F mm	3230	3230	3230	3230
Sortie cuve	G mm	130	130	220	220
Courant absorbé V.230	A	4.6			
Courant absorbé V.400	A	2.5			
Puissance moteur	kW	1.0			
Poids net	kg	780	780	830	830

#### 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	Système de levage avec cylindre hydraulique
Guides de renversement réglables en hauteur	Tension 400 V. – fréquence 50 Hz – 3 phases
Volant manuel sélection côté de déversement	Quatre mètres de câble avec fiche CEE
Tableau des commandes sur support mobile	Manuel d'utilisation et d'entretien et déclaration CE de conformité
Protection moteurs pour surcharges et surintensités	Emballage palette avec nylon

#### ACCESSOIRES A PAYER

Structure partielle en acier inox (plaque de base, jambes et tableau électrique), les parties restantes vernies grises acier ral 9007	Fixations spéciales pour chariots non produits par nous
Commandes demi-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

#### 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	