

**ELEVATEUR DE  
CHARIOTS PORTE  
CUVE - BASCULEUR  
SUR BANC****Fiabilité et entretien  
réduit****Nettoyage facile****Versatilité****FIABILITE DU SYSTEME DE LEVAGE OLEOHYDRAULIQUE**

Ce basculeur sur banc a été mis au point par Mixer pour faciliter le basculement des chariots porte-cuve; le basculeur utilise un système de levage à cylindres oléohydrauliques: système sûr, rapide, silencieux et fiable s'il en est ne demandant qu'un entretien réduit.

**ENTRETIEN REDUIT ET NETTOYAGE FACILE**

Les frottements minimes auxquels sont soumis les chariots porte-cuve et l'utilisation du système oléohydraulique éliminent quasiment toute exigence de lubrification: les opérations d'entretien sont réduites à leur plus simple expression. La structure soulevée du sol permet de nettoyer facilement l'élevateur.

**VERSATILITE**

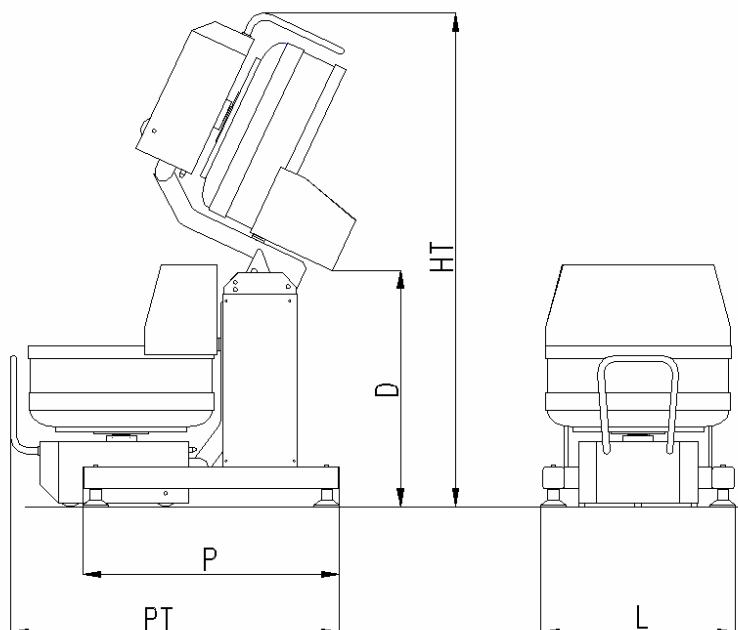
Le basculeur n'est pas seulement efficace pour basculer les chariots porte-cuve Mixer mais également d'autres chariots industriels; dans ce dernier cas néanmoins, il y a lieu d'apporter les modifications nécessaires aux raccords.



# SRC

## ELEVATEUR BASCULEUR DE CUVES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



#### DONNEES TECHNIQUES

Capacité pâte chariot assorti (kg)		130	160	200	250	300	400	500	
Puissance moteur	kw	1.0					1.3		
Courant absorbé V. 230	A	4.3					6.0		
Courant absorbé V. 400	A	2.5					4.0		
Hauteur du bord de la cuve avec chariot en phase de renversement	D	1260					1280		
Hauteur totale avec chariot en phase de renversement	HT	2540	2640	2640	2790	2890	3000	3100	
Largeur totale	L	1100					1200		
Longueur	P	1370					1470		
Longueur totale	PT	1630	1730	1730	1850	1960	2060	2160	
Portée	kg	800					1000		
Poids net	kg	370					420		

#### 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	Protection moteurs pour surcharges et surintensités
Gambes en acier inox AISI 304	Tension 400 V - fréquence 50 Hz - 3 phases
4 roues et pieds de stabilisation	Quatre mètres de câble avec fiche CEE
Système de levage avec cylindre hydraulique	Manuel d'utilisation et d'entretien et déclaration CE de conformité
Tableau des commandes à homme présent sur les deux côtés	Emballage palette avec nylon

#### TABLEAU DES COMMANDES

Bouton consentement montée/descente chariot	Bouton descente
Bouton montée	

#### ACCESSOIRES A PAYER

Structure en acier inox	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
Fixation spéciale pour chariots non produits par nous	Emballage cage en bois

#### CHARIOTS ASSORTIS

C/ASE 130-160-200-250-300-400	C/AOE 230-330
C/PRO.E 200-250-300-400-500	C/AOTE 230-330
C/AF 240-300-400-500	C/IBT.E 130-160-200-300
C/FOR.E 160-240-320	