

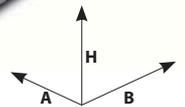


Made in Italy

Elevateurs à batterie pour cuves de batteurs jusqu'à 80

LT

SVPB



MODELE	kW	Kg	VOLTAGE	DECHARGEMENT	ASCENSEUR	AxBxH
				h MAX [mm]	h MAX [mm]	[mm]
SVP	0,3	8	24	900	1200	535x804x1422
R	5	4	VDC	-	1200	535x846x1422
SVP	0,3	8	24			
B	5	2	VDC			

CARACTERISTIQUES GENERALES

- 2 batteries rechargeables de 12 V chacune
- Chariot en acier électro-soudé avec colonne en fer peint
- Système de levage par courroie crantée
- Levier pour le basculement manuel de la cuve (SVPR)
- Panneau de commande avec indicateur du niveau de batterie, bouton pour monter et descendre la cuve et bouton d'urgence

OPTIONAL

- Tensions spéciales
- Structure en acier inoxydable

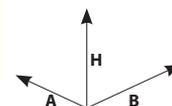
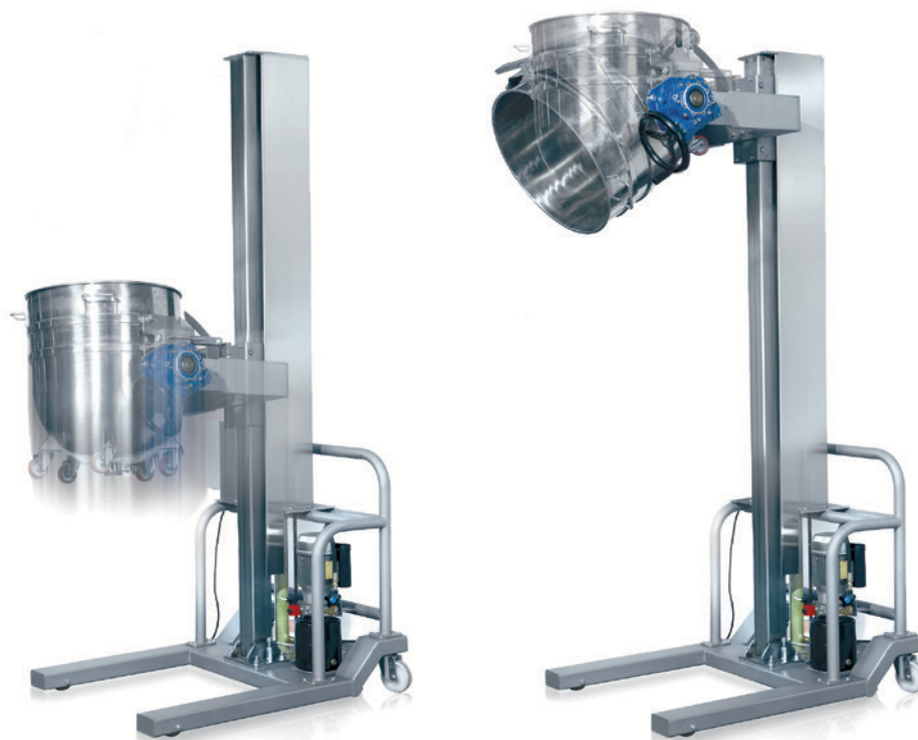


Made in Italy

Elevateurs pour cuves de batteurs jusqu'à 160

LT

SVPT=SVP2



MODELE	kW	Kg	VOLTAGE	DÉCHARGEMENT h MAX [mm]	AxBxH [mm]
SVP 1	1,5	320	400/3/50	1500	1250x1280x2150
SVP 2	1,5	360	400/3/50	2000	1250x1280x2400

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Chariot en acier électro-soudé avec colonne en fer peint
- Levage par piston hydraulique
- Renversement manuel avec réducteur à vis sans fin pour décharge partielle

OPTIONAL

- Tensions spéciales
- Adaptation à les cuves d'autres producteurs
- Basculement motorisé de la cuve
- Version en acier inox
- Version à batterie
- Versions spéciales sur demande