



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



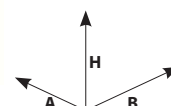
Made in Italy

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