

Pompes vide-fût électriques alimentation secteur 230 V

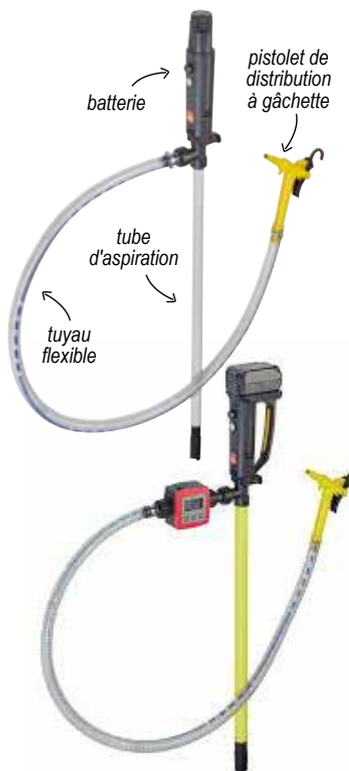
i Prélèvement de petits volumes à partir de fûts et conteneurs.



utilisation	acides	solvants	hydrocarbures	
moteur				
puissance	200 W	200 W	400 W	
type	ventilation intégrée	ventilation intégrée	à air comprimé, antidéflagrant	
alimentation	230 V	230 V	230 V	
poignées	2 poignées	2 poignées	1 poignée	
débit max.	75 l/min	68 l/min	110 l/min	
densité max.	1,3 kg/dm ³	1,3 kg/dm ³	1,8 kg/dm ³	
viscosité max.	300 mPas	300 mPas	500 mPas	
hauteur refoulement	7 m CE (Colonne d'Eau)	6,5 m CE (Colonne d'Eau)	20 m CE (Colonne d'Eau)	
T°C max. liquide	+50°C	+90°C	+100°C	
pistolet	en polypropylène	en polypropylène	en laiton nickelé	
tuyau flexible	en PVC - Ø 20 mm x 1,5 m	en PVC - Ø 20 mm x 1,5 m	spécial solvant - Ø 20 mm x 2 m	
adaptateur pour fixation sur fût	-	-	adaptateur en PP	
câble liaison équipotentielle	-	-	câble de liaison équipotentielle	
tube d'aspiration	Ø 32 mm en polypropylène	Ø 32 mm en acier inox	Ø 41 mm en acier inox	
support mural	support mural	support mural	-	
Pompes à tube plongeur 500 mm	LZ1010	0,00 €	LZ1020	0,00 €
Pompes à tube plongeur 700 mm	LZ1011	0,00 €	LZ1021	0,00 €
Pompes à tube plongeur 1000 mm	-	-	LZ1035	0,00 €

Pompes vide-fût électriques sur batterie rechargeables longue durée

i Prélèvement de petits volumes à partir de fûts et conteneurs.



- légères, confortables et puissantes
- arrêt automatique en cas de surcharge
- vitesse variable
- accouplement batterie / corps de pompe très facile
- livrées avec colliers de serrage et chargeur de batterie



applications	acides / 70 W	acides / 260 W	acides et bases	acides et bases concentrées				
débit max.	20 l/min	78 l/min	78 l/min	78 l/min				
densité max.	1,3 kg/dm ³	1,6 kg/dm ³	1,6 kg/dm ³	1,6 kg/dm ³				
viscosité max.	200 mPas	400 mPas	400 mPas	400 mPas				
hauteur refoulement	8 m CE (Colonne d'Eau)	14 m CE (Colonne d'Eau)	14 m CE (Colonne d'Eau)	14 m CE (Colonne d'Eau)				
T°C max. liquide	+50°C	+50°C	+90°C	+90°C				
batterie								
puissance	70 W - 10,8 V - 1,5 Ah	260 W - 21,6 V - 4 Ah	260 W - 21,6 V - 4 Ah	260 W - 21,6 V - 4 Ah				
autonomie	25 min	34 min	34 min	34 min				
poids	590 g	1140 g	1140 g	1140 g				
pistolet	polypropylène	polypropylène	PVDF	acier inox				
tuyau flexible Ø20 mm x 1,5 m	PVC	PVC	UPE*	UPE*				
tube d'aspiration	polypropylène	polypropylène	PVDF	acier inox				
Pompes tube 500 mm	LZ2010	0,00 €	LZ2020	0,00 €	LZ2030	0,00 €	LZ2040	0,00 €
Pompes tube 700 mm	LZ2011	0,00 €	LZ2021	0,00 €	LZ2031	0,00 €	LZ2041	0,00 €

* Polyéthylène à très haute densité moléculaire, spécial chimie.