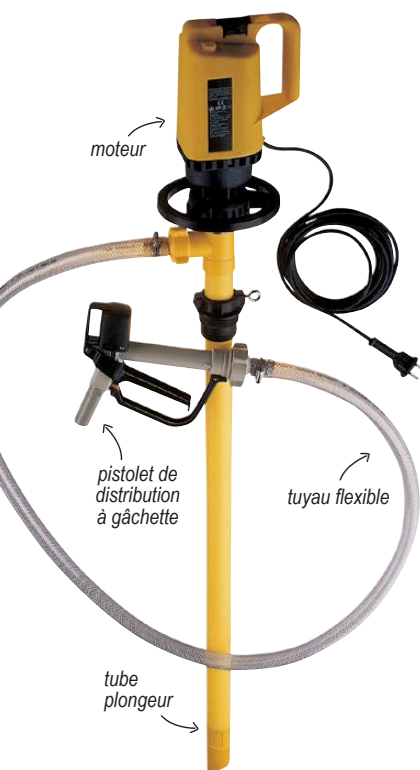


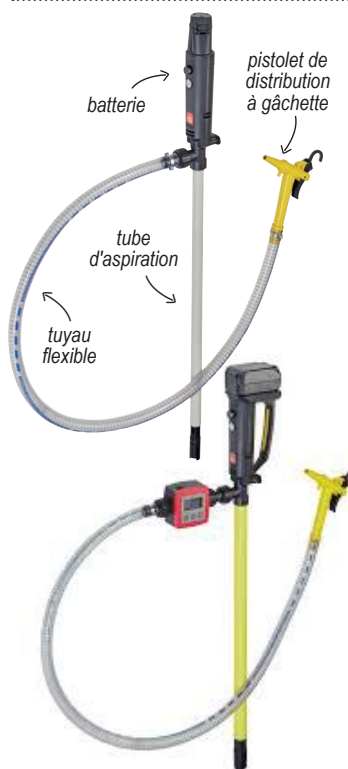
## Pompes vide-fût électriques alimentation secteur 230 V

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



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

## Pompes vide-fût électriques autonomes sur batteries rechargeables longue durée



- 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

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



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

\* Polyéthylène à très haute densité moléculaire, spécial chimie.