

Pompes électriques vide-fût

- ▶ système hybride : alimentation sur accumulateur ou sur secteur
- ▶ pupitre tactile pour un dosage précis
- ▶ vidage intégral et débit élevé

- deux sources d'alimentation électriques interchangeables : avec un accumulateur, ou par câble pour le branchement direct 230 V
- accumulateur ou bloc d'alimentation démontables par raccord à clip et interchangeables rapidement et simplement
- panneau de commande tactile étanche à l'eau, à la poussière et aux impuretés
- réglage précis en continu du débit : de 0,4 à 12 l/min
- fabriquées en PP, Hastelloy® C et PTFE
- excellente résistance aux produits chimiques

- livrées complètes avec accumulateur et coude d'écoulement rigide
- Pompes avec batterie rechargeable**
- arrêt automatique avant décharge totale de la batterie
 - débit max. par charge de batterie : 600 l
 - raccord écoulement : 3/4"
 - poids : 750 g
 - batterie : 14,4 V - 1,5 Ah
 - livrées complètes avec batterie, coude rigide PVC et chargeur mural



référence	débit	tube immergé	Prix HT
pompes avec batterie et chargeur			
BA1050		500 mm	
BA1070	0,4 à 12 l/min	700 mm	
BA1100		1000 mm	
pompes avec bloc d'alimentation 230 V			
BA2050		500 mm	
BA2070	0,4 à 12 l/min	700 mm	
BA2100		1000 mm	
accessoires			
B3010	Accumulateur sans chargeur		
B3015	Chargeur		
B3020	Bloc d'alimentation et fiche mâle		
B3030	Entraînement sans accumulateur		
B3040	Coude d'écoulement		
B3045	Flexible d'écoulement avec distributeur		
B3050	Unité de pompage, tube 500 mm		
B3070	Unité de pompage, tube 700 mm		
B3100	Unité de pompage, tube 1000 mm		
raccords filetés			
B3130	R2", filet fût inox, intérieur		
B3140	Raccord fileté récipient Ø 59,5 mm		
B3150	Bouchon de fût PVC Ø 40 – 70 mm		
B3170	Raccord Mauser 2", intérieur		
B3180	Raccord Tri-Sure, intérieur		

Pompes avec bloc d'alimentation (sur secteur 230 V)

- fonctionnent sur secteur 230 V, fonctionne indépendamment du chargement de l'accumulateur
- durée de transvasement illimitée
- raccord écoulement : 3/4"
- poids : 580 g



Pupitre tactile pour dosage précis.



Entraînement avec raccord à clip.



Accumulateur de réserve.



Bloc d'alimentation.



Flexible d'écoulement avec distributeur.



Entraînement pour plusieurs pompes.

Pompe distributrice pour bidons

- ▶ convient pour tout récipient à raccord fileté : bidons, fûts, etc.
- ▶ étanchéité parfaite

- composée d'une pompe manuelle, d'un robinet à fermeture automatique et d'un bec de distribution
- montée directement sur le bidon grâce à son raccord fileté
- actionnée manuellement, elle génère dans le récipient une réserve de surpression et permet la distribution du liquide par la simple pression sur le robinet
- chaque course du piston de la pompe

- déplace environ 150 ml d'air
- étanchéité assurée par une garniture de joints en VITON qui convient pour acides concentrés, détergents, bases, solvants, produits pétrochimiques et une garniture en EPDM pour acides et détergents
- raccord fileté standard Ø 64 mm
- nombreux adaptateurs de pas de vis
- convient pour tout liquide jusqu'à une viscosité de 1500 cps à 20°C

type	tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
acides / bases et produits pétrochimiques	1000 mm	6 l/min	B52011	
adaptateurs / couleur				
pour pas de vis 2" (Tri-sure, Van Leer, Rieke)		/ marron	B520110	
pour pas de vis 2" type fin		/ bleu	B520111	
pour pas de vis type DIN, Mauser, L-Ring		/ vert	B520112	
pour pas de vis ext. DIN60, Mauser-Fasset		/ noir	B520113	

