

Accu Energy **One**

Une pompe,
un foisonnement
d'options.



Flexibilité – Sécurité – Confort – Système hybride



Les pompes vide-fût Bürkle AccuOne et EnergyOne et leur système hybride unique assurent un transvasement rapide, flexible et convivial, quels que soient l'endroit et l'heure souhaités. Ces pompes sont équipées de deux sources d'alimentation électriques :

AccuOne, avec un accumulateur ultra puissant et EnergyOne, par câble pour le branchement direct au réseau électrique.

Ce qu'il y a de spécial : il est possible d'interchanger ces sources d'alimentation !

L'accumulateur ou le bloc d'alimentation sont démontables par raccord à clip et peuvent donc être rapidement et simplement changés. AccuOne peut donc être exploitée par câble, EnergyOne par accumulateur. De plus, un accumulateur de réserve (disponible en option) vous permet d'éviter tout arrêt pendant le chargement. Il est également possible de débrancher facilement l'entraînement de la pompe via le raccord à clip, un entraînement servant à plusieurs pompes stationnaires. AccuOne et EnergyOne sont conçues pour les applications au cours desquelles il faut transvaser de petites quantités de liquide dans de petits récipients à orifices étroits.



Retirer la batterie



Retirer du bloc d'alimentation



Retirer l'entraînement



Pupitre tactile



Un entraînement pour plusieurs pompes

Le pupitre tactile avec son clavier à effleurement étanche à l'eau, à la poussière et aux impuretés, permet de régler en continu et de manière précise le débit entre 0,4 l/min et 12 l/min. Outre le coude d'écoulement, un flexible d'écoulement souple avec distributeur sont également disponibles en option. Les pompes légères et performantes sont fabriquées à partir des matériaux de qualité PP et Hastelloy C, réputés pour leur excellente résistance aux produits chimiques. Elles conviennent ainsi également au transvasement d'acides et d'alcalis. Veuillez tenir compte des détails concernant la résistance aux produits chimiques !

- ▶ Système hybride unique – accumulateur et bloc d'alimentation interchangeables
- ▶ Accumulateur de réserve disponible en option
- ▶ Entraînement facile à débrancher
- ▶ Pupitre tactile pour dosage précis
- ▶ Vidage intégral et débit élevé

AccuOne/EnergyOne

AccuOne avec accumulateur



La pompe vide-fût AccuOne, exploitée par accumulateur, dotée du système hybride unique, offre flexibilité puisqu'elle permet de travailler indépendamment du réseau électrique.

L'accumulateur lithium-ion léger et puissant, de la nouvelle génération, sans effet mémoire, avec fonction d'arrêt automatique avant la décharge totale.

- ▶ Accumulateur lithium-ion
- ▶ Accumulateur de réserve disponible en option
- ▶ Débit max. par chargement d'accumulateur: 1500 litres
- ▶ Excellente résistance aux produits chimiques
- ▶ Au choix avec accumulateur ou bloc d'alimentation disponible en option

Profondeur d'immersion cm	Réf.
50	5900-1050 N4
70	5900-1070 N4
100	5900-1100 N4

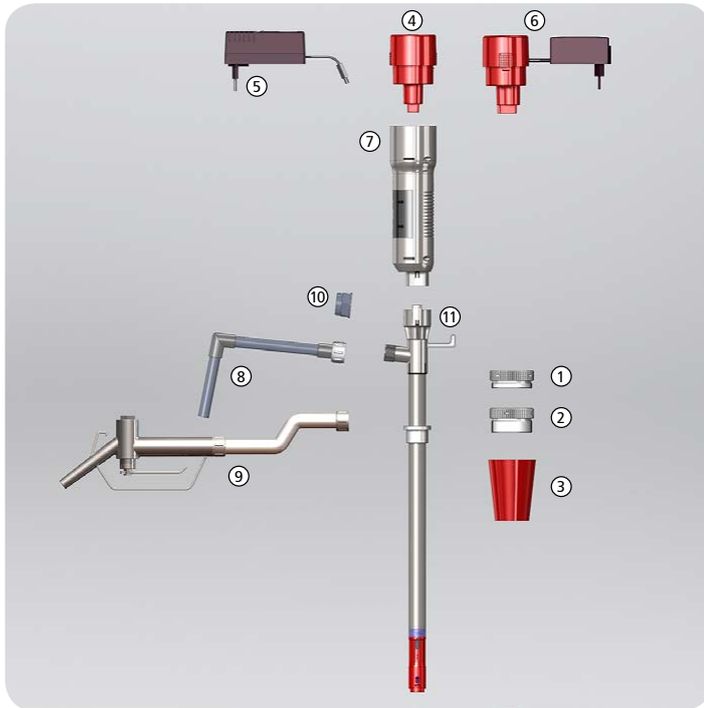
EnergyOne avec bloc d'alimentation



La pompe vide-fût EnergyOne, fonctionnant sur secteur, dotée du système hybride unique, offre flexibilité puisqu'elle permet de travailler indépendamment du chargement de l'accumulateur.

- ▶ Durée de transvasement illimitée
- ▶ Excellente résistance aux produits chimiques
- ▶ Au choix avec bloc d'alimentation ou accumulateur disponible en option

Profondeur d'immersion cm	Réf.
50	5900-2050 N4
70	5900-2070 N4
100	5900-2100 N4



Accessoires

Appellation	Réf.
① Raccord fileté PP, filetage acier fin R 2", extérieur	5600-3130 N4
① Raccord fileté PP, Mauser 2", filet à pas grossier, extérieur	5600-3170 N4
① Raccord fileté PP, Tri-Sure, filet à pas grossier, extérieur	5600-3180 N4
② Filetage de réservoir	5600-3140 N4
③ Bouchons de fût PVC, Ø 40-70 mm (pas pour zones ATEX)	5600-3150 N4
④ Accumulateur sans chargeur	5900-3010 N4
⑤ Chargeur	5900-3015 N4
⑥ Bloc d'alimentation et fiche mâle	5900-3020 N4
⑦ Entraînement sans accumulateur ni bloc d'alimentation	5900-3030 N4
⑧ Coude d'écoulement	5900-3040 N4
⑨ Flexible d'écoulement 1,2 m, avec distributeur (PVC, PP, V2A, FKM)	5900-3045 N4
⑩ Verschlusskappe Gewinde 3/4"	8535-0034 N3
⑪ Pompe profondeur d'immersion 50 cm	5900-3050 N4
⑪ Pompe profondeur d'immersion 70 cm	5900-3070 N4
⑪ Pompe profondeur d'immersion 100 cm	5900-3100 N4



Bloc d'alimentation avec adaptateur



Chargeur de batterie



Flexible d'écoulement avec distributeur

