

Abfüllgeräte | Probennehmer | Laborbedarf
für Labor, Industrie und Wissenschaft

Pumps | Sampling | Plastic Labware
for Laboratory, Industry, Science



Accu Energy **One**

La **nouvelle**
flexibilité

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.

La nouveauté : 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.

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**



Flexible d'écoulement avec distributeur



Pupitre tactile pour dosage précis

AccuOne

La pompe vide-fût AccuOne, exploitée par accumulateur, dotée du nouveau 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 – de la nouvelle génération
- ▶ Accumulateur de réserve disponible en option
- ▶ Débit max. par chargement d'accumulateur : 600 litres
- ▶ Excellente résistance aux produits chimiques
- ▶ Au choix avec accumulateur ou bloc d'alimentation disponible en option



EnergyOne

La pompe vide-fût EnergyOne, fonctionnant sur secteur, dotée du nouveau 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



Accumulateur de réserve



Bloc d'alimentation



Entraînement avec raccord à clip



Un entraînement pour plusieurs pompes

AccuOne

Caractéristiques techniques :

Débit max..	12 l/min.
Poids	750 g
Raccord écoulement	3/4"
Capacité max.	600 l
Type	Li-Ion
Tension	14,4V
Chargement électrique	1,5Ah

Pièces en contact avec le milieu :

Arbre	Hastelloy C
Pompe	PP
Garnitures d'étanchéité	PTFE

AccuOne

avec accumulateur, coude d'écoulement rigide et chargeur

Tube immergé mm	Référence
500	5900-1050 N4
700	5900-1070 N4
1000	5900-1100 N4

EnergyOne

Caractéristiques techniques :

Débit max..	12 l/min.
Poids	580 g
Raccord écoulement	3/4"

Alimentation secteur 230V, fiche mâle internationale
 comprise dans l'étendue de la livraison.

Pièces en contact avec le milieu :

Arbre	Hastelloy C
Pompe	PP
Garnitures d'étanchéité	PTFE

EnergyOne

avec bloc d'alimentation et coude d'écoulement rigide

Tube immergé mm	Référence
500	5900-2050 N4
700	5900-2070 N4
1000	5900-2100 N4

Accessoires pour AccuOne et EnergyOne

	Référence
Accumulateur sans chargeur	5900-3010 N4
Chargeur	5900-3015 N4
Bloc d'alimentation et fiche mâle	5900-3020 N4
Entraînement sans accumulateur, bloc d'alimentation ni pompe	5900-3030 N4
Coude d'écoulement	5900-3040 N4
Flexible d'écoulement avec distributeur	5900-3045 N4
L'unité de pompage sans entraînement, tube immergé 500 mm	5900-3050 N4
L'unité de pompage sans entraînement, tube immergé 700 mm	5900-3070 N4
L'unité de pompage sans entraînement, tube immergé 1000 mm	5900-3100 N4

Raccords filetés

R2", filet fût inox, intérieur	5600-3130 N4
Raccord fileté récipient pour orifice Ø 59,5 mm	5600-3140 N4
Bouchon de fût PVC pour orifice Ø 40 – 70 mm	5600-3150 N4
Raccord Mauser 2", filet à pas grossier, intérieur	5600-3170 N4
Raccord Tri-Sure, filet à pas grossier, intérieur	5600-3180 N4