

Accu Energy **One**

Eine Pumpe.
Maximale
Möglichkeiten.



Flexibel – Sicher – Komfortabel – mit Hybrid-System



Die Bürkle-Fasspumpen AccuOne und EnergyOne mit einzigartigem Hybrid-System ermöglichen schnelles, flexibles und komfortables Abfüllen, wann und wo immer Sie wünschen. Die Pumpen sind mit zwei unterschiedlichen Stromversorgungssystemen ausgestattet: AccuOne, betrieben mit einem Hochleistungs-Akku oder EnergyOne, mit Netzkabel für den direkten Stromanschluss.

Das Einzigartige daran: Die Versorgungseinheiten sind untereinander austauschbar!

Der Akku oder das Netzteil sind über einen Clip-Verschluss abnehmbar und können schnell und einfach gewechselt werden. AccuOne kann somit auch mit der Netzkabeleinheit betrieben werden, sowie EnergyOne mit dem Akku. Mit einem Wechselakku als Zubehör reduzieren Sie zudem die Ladepausen.

Auch der Antrieb kann mittels Clip-Verschluss einfach vom Pumpwerk abgekoppelt werden. Dadurch kann mit einem Antrieb an mehreren stationären Pumpwerken abgefüllt werden. AccuOne und EnergyOne sind für Anwendungen konzipiert, in denen auch geringere Mengen Flüssigkeit in kleine Behälter mit engen Öffnungen abgefüllt werden können.



Abnehmen des Akkus



Abnehmen des Netzteils



Abnehmen des Antriebs



TouchPanel



Ein Antrieb für mehrere Pumpwerke

Über das TouchPanel mit schmutz-, wasser- und staubdichter Folientastatur kann die Durchflussmenge von 0,4l/min bis 12l/min stufenlos geregelt werden.

Neben dem Auslaufbogen ist optional ein flexibler Auslaufschlauch mit Zapfpistole erhältlich. Die leichten und leistungsstarken Pumpen sind aus den hochwertigen Materialien PP, PTFE und Hastelloy C gefertigt, für hervorragende chemische Beständigkeit. Dadurch sind sie auch für das Abfüllen von Säuren und Laugen geeignet. Bitte detaillierte Angaben zur chemischen Beständigkeit beachten!

- ▶ Einzigartiges Hybrid-System – Akku und Netzteil austauschbar
- ▶ Wechselakku erhältlich
- ▶ Antriebseinheit leicht abkoppelbar
- ▶ TouchPanel für präzise Durchflussregulierung
- ▶ Sehr gute Restentleerung und Förderleistung

AccuOne/EnergyOne

AccuOne akkubetriebene Fasspumpe



Die akkubetriebene Fasspumpe AccuOne, mit einzigartigem Hybrid-System, bietet volle Flexibilität und Unabhängigkeit vom Stromnetz.

Leichter, leistungsstarker Akku mit modernster Lithium-Ionen-Technologie der neuesten Generation, ohne Memory-Effekt, mit Auto-Stop-Funktion zum Schutz vor Tiefentladung.

- ▶ Li-Ion Akku
- ▶ Wechselakku erhältlich
- ▶ Bis zu 1500 Liter Fördermenge pro Akkuladung
- ▶ Hervorragende chemische Beständigkeit
- ▶ Wahlweise mit Akku oder mit als Zubehör erhältlichem Netzteil einsetzbar

Eintauchtiefe cm	Artikel-Nr.
50	5900-1050 N4
70	5900-1070 N4
100	5900-1100 N4

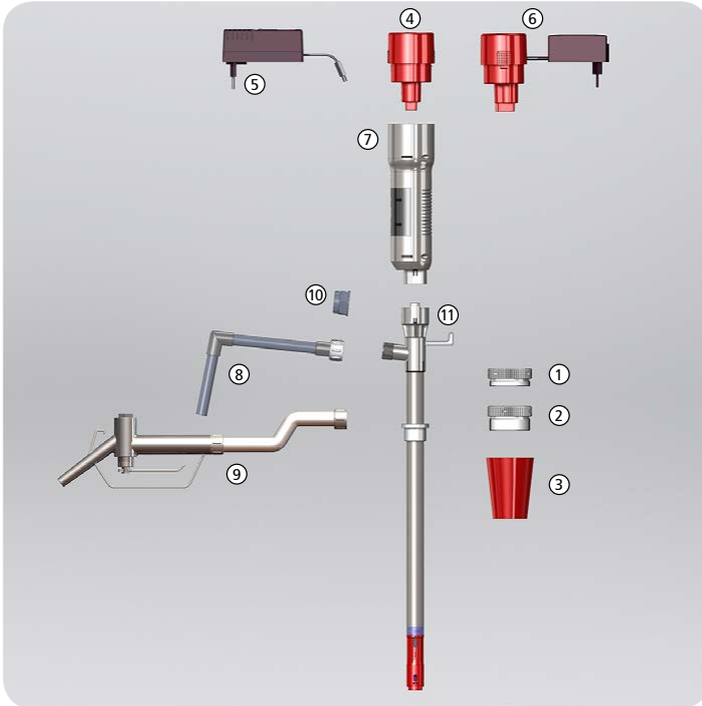
EnergyOne netzbetriebene Fasspumpe



Die netzbetriebene Fasspumpe EnergyOne, mit einzigartigem Hybrid-System, bietet volle Flexibilität und Unabhängigkeit von Akkuladung.

- ▶ Hohe Abfülldauer
- ▶ Hervorragende chemische Beständigkeit
- ▶ Wahlweise mit Netzteil oder mit als Zubehör erhältlichem Akku einsetzbar

Eintauchtiefe cm	Artikel-Nr.
50	5900-2050 N4
70	5900-2070 N4
100	5900-2100 N4



Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.
① Fassverschraubung PP, R 2", Stahl-Feingewinde, außen	5600-3130 N4
① Fassverschraubung PP, Mauser 2", Grobgewinde, außen	5600-3170 N4
① Fassverschraubung PP, Tri-Sure, Grobgewinde, außen	5600-3180 N4
② Behälter-Verschraubung	5600-3140 N4
③ Fass-Stopfen PVC, Ø 40-70 mm (nicht für EX-Bereich)	5600-3150 N4
④ Akku ohne Ladegerät für Accu/EnergyOne	5900-3010 N4
⑤ Ladegerät für Akku Accu/EnergyOne	5900-3015 N4
⑥ Netzteil mit Stecker für Accu/EnergyOne	5900-3020 N4
⑦ Antrieb ohne Akku/Netzteil Accu/EnergyOne	5900-3030 N4
⑧ Auslaufbogen	5900-3040 N4
⑨ Auslaufschlauch 1,2 m, mit Zapfpistole (PVC, PP, V2A, FKM)	5900-3045 N4
⑩ Verschlusskappe Gewinde 3/4"	8535-0034 N3
⑪ Pumpwerk Accu/EnergyOne Eintauchtiefe 50 cm	5900-3050 N4
⑪ Pumpwerk Accu/EnergyOne Eintauchtiefe 70 cm	5900-3070 N4
⑪ Pumpwerk Accu/EnergyOne Eintauchtiefe 100 cm	5900-3100 N4



Netzteil mit Adapter



Ladegerät



Auslaufschlauch mit Zapfpistole

