

PowerSwap Nucleus® Lithium Power System



PowerSwap
Nucleus[®]
Lithium CLASSIC

Das einzigartige, kompakte Wechsel-Akku-System mit Lithium-Technik

PowerSwap Nucleus

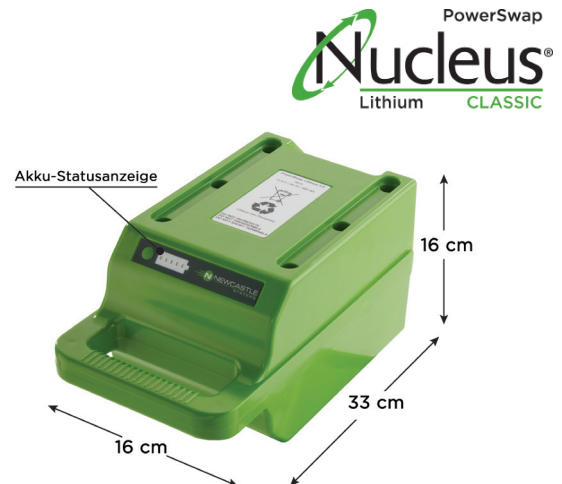
Das PowerSwap Nucleus® Power System wurde entwickelt, um die Produktivität in allen Bereichen des Lagers, der Produktionshalle und anderer industrieller Umgebungen zu steigern. Dieses robuste und dennoch leichte System mit einer Lebensdauer von 5-7 Jahren (3.000 Ladezyklen) bietet leise, permanente Wechselstromversorgung für 8-12+ Std. Ist der Akku erschöpft, tauschen Sie ihn einfach via „Hot-Swap“ in Sekunden aus, um einen 24/7 Betrieb zu ermöglichen. Die optimale Lösung für mobile Arbeitsplätze.

Bemerkenswerte Vorteile:

- Plug-and-Play-System – kein Werkzeug, schweres Hebezeug oder Wartungspersonal für Akkuwechsel erforderlich
- Ideal für Mehrschichtbetrieb oder 24/7 Betrieb
- Sichere und stabile Akkuchemie
- Extrem langlebig – Lebensdauer 5 bis 7 Jahre (3.000 Ladezyklen)
- Multiple Verwendung – entwickelt für alle mobilen Arbeitsplätze von Laubner oder beliebig anderen
- Reduzieren Sie unnötige Lauf- und Transportwege

System besteht aus:

- a) Mindestens 2 Akkus + Wechselakku (optional)
- b) Power-Docking-Station mit Schuko-Leiste
- c) Externe Akkuladestation



Technische Spezifikationen

Typische Hardware & Laufzeit:	Laptop, Barcode-Drucker & Scanner für 8-12+ Stunden (mit 2 Akkus)
Leistung:	120 W (1 Akku) / 240 W (2 Akkus)
Pro Akku:	36 Ah Lithium-Eisenphosphat, 12,8 V Liefert bis zu 460 Wh Energie
Spannung:	Ausgang 230 V Wechselspannung, 50 Hz, reiner Sinus, max. 240 W
Betriebstemperaturbereich:	10 - 40°C
PowerDock Größe & Gewicht:	406,4 mm B x 295,3 mm L x 292,1 mm H 9 kg
PowerCharge	
Ladezeit:	ca. 4 Std.
PowerCharge Größe & Gewicht:	406,4 mm B x 295,3 mm L x 292,1 mm H 9 kg
Akku:	Lithiumeisenphosphat; Unterstützt bis zu 460 Wh
Akku Größe & Gewicht:	165,1 mm B x 325,6 mm L x 162,6 mm H 5 kg