



NB Serie

PowerSwap Nucleus® Lithium Power System



Das einzigartige Wechsel-Akku-System mit Lithium-Technik





Der mobile Arbeitsplatz der NB-Serie mit dem PowerSwap Nucleus® Lithium Power System ist für industrielle Anwendung entwickelt. Dieses robuste und dennoch leichte Wechsel-Akku-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.

Bemerkenswerte Vorteile:

- Komapkte Maße und geringes Gewicht (ca. 5kg.)
- Plug-and-Play-System kein Werkzeug, schweres Hebezeug oder Wartungspersonal für Akkuwechsel erforderlich
- "Hot-Swap" Ideal für Mehrschichtbetrieb oder 24/7 Betrieb
- Extrem langlebig Lebensdauer 5 7 Jahre (3.000 Zyklen)
- Vielfältiges Zubehör für einen vielseitigen mobilen Arbeitsplatz

System besteht aus:

- a) Mobiler Arbeitsplatz "NB Series" mit Akku-Dockingstation
- b) 1 bis 4 Lithium-Akkupacks
- c) Akkuladestation (Standard oder Schnelllader)



Austausch der Akkus in Sekunden



Stand-Alone Akkuladestation Maße (mm): 406 B x 295 T x 292 H Gewicht: ca. 9 kg



NB Serie Maße (mm): 610 B x 660 T x 1092 H Gewicht: 57 kg + Akkus

Technische Spezifikationen

Pro Akku:	36 Ah Lithium-Eisenphosphat, 12,8 V Liefert bis zu 460 Wh Energie 4-8 Stunden Akku LED-Display zeigt die aktuelle Ladung des Akkus an 165 B x 326 T x 163 H mm 5 kg	
Ungefähre Ladezeit:		
Statusanzeige:		
Akku Maße und Gewicht:		
	NB Serie SLIM	NB Serie
Tischplatte:	457 B x 559 T mm	610 B x 559 T mm
	max. 34 kg	
Höhenverstellbar:	Tischplatte höhenverstellbar: 508-1016 mm	
mobiler Arbeitsplatz Maße & Gewicht:	457 mm B x 660 mm T x 1092 mm H 49 kg + Akkus - 5-10 kg	610 mm B x 660 mm T x 1092 mm H 57 kg + Akkus - 5-10 kg

