

LIFT50™

BAL50 von LINAK® - das Akku-Design der Zukunft



Vented (Entlüftet)

Ein versiegeltes Gehäuse mit Entlüftungsventilen zum kontrollierten Überdruckabbau – Druckspitzen werden über einzigartige Ausgangsventile abgebaut, wodurch die Integrität des Gehäuses gewährleistet wird.

Isolated (Isoliert)

Nebeneinander liegende Akkuzellen sind gegeneinander isoliert, um die Beeinträchtigung benachbarter Zellen durch Ausdehnung zu vermeiden.

Protected (Geschützt)

Elektronischer Schutz gegen Kurzschluss, Überladung, Überspannung, übermäßige Beanspruchung und Über- bzw. Untertemperaturen.

Effizienter
Li-Ionen-Akku

Einzigartiges Design und
Einfachheit

Optimierte
Benutzererfahrung

Effizienter Li-Ionen-Akku
- Guter ROI

VIP Akku-Design

3 Kanäle

bis zu 5 Kanäle
mit PJ2 Kanalerweiterung

Sofort einsetzbarer
Notstopp

Einhand-Akkuentriegelung



IPX6-Gehäuse

APP - Produkt-
Status-Anzeige

Redundante Bedienelemente

OpenBus™ im Inneren

SoftCon2™ bereit

Erweiterte SWL (Sichere Arbeitslast)



Brauchen Sie einen LIFT?

Um mehr über den LIFT50 zu erfahren, besuchen Sie unsere Website
LINAK.DE/LIFT

LINAK® 
WE IMPROVE YOUR LIFE