

# Schneller. Sicherer. Bequemer.

## NX300 Pro

Die neueste Numatic Lithium-Ionen-Technologie bietet einen leistungsstarken Akku für ein vielseitiges Sortiment, das stetig erweitert wird. Durch die Kompatibilität mit allen NX-Geräten gestalten Sie Ihr Berufsleben flexibler, minimieren Kosten und schonen die Umwelt.

### Mobiles Arbeiten ohne Kabel

Unabhängiges Arbeiten sorgt für mehr Flexibilität und Sicherheit durch ein geringeres Unfallrisiko. Überstellte Flächen und Bereiche in denen flexibel gearbeitet werden muss, wie z.B. Treppenhäuser, stellen keine Herausforderung mehr dar.

 **4 Jahre**  
Akkugarantie

### Lange Akkulaufzeit

Dank der langen Laufzeiten wird die Produktivität erhöht und Kosten gesenkt. Die neuartigen Hochleistungszellen sorgen mit ihren 36 V und einer Kapazität von 300 Wh für höchste Flexibilität.

Das innovative Mietsystem jetzt auch für unser NX-Produktprogramm



#### Flexibles Konzept - viele Vorteile

Mit den FlexNX-Vorteilen vermeiden Sie hohe Erstinvestitionen und können noch flexibler auf Ihren Bedarf und die Objektanforderungen reagieren:

- Keine Kapitalbindung
- Günstige und transparente Monatsraten
- Planbare und effiziente Objektkalkulation
- Zahlreiche Serviceoptionen, jeweils an die Objektanforderungen angepasst
- 100% Akku- und Motorgarantie während der Mietlaufzeit

PBT230NX



NBV190NX



RSB150NX



TTB1840NX



RSB150NX Hepa



# Leistungsstarke Akku-Technologie

## 36 V Li-Ionen Power

Die neuartigen Hochleistungszellen sorgen mit ihren 36 V und einer Kapazität von 300 Wh für höchste Flexibilität.

### Lebensdauer

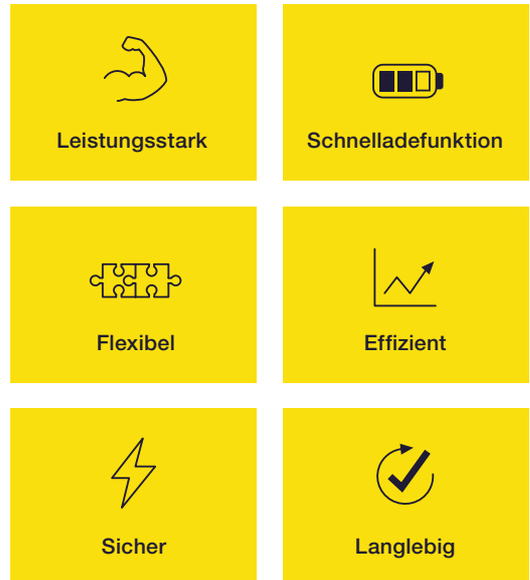
Der NX300 Lithium-Ionen-Akku hat eine Lebensdauer von ca. 2.500 Ladezyklen. Daraus ergibt sich eine theoretische Lebensdauer von bis zu 10 Jahren bei einem Ladezyklus pro Werktag.

### Garantie

Der NX300 Lithium-Ionen-Akku hat eine Garantie von 4 Jahren.

### Ladegerät

Das Ladegerät des NX300 ist äußerst leistungsstark. Mit 6 Ampere und einer automatischen Schnellladefunktion wird der NX300 innerhalb von 60 Minuten auf 80% der Kapazität geladen. Das vollständige Laden des Akkus dauert nur 120 Minuten. Die integrierte LED-Anzeige des Ladegeräts zeigt bis zu vier Statusmöglichkeiten an.



### Verbesserte Zelleistung

Zelltechnologie mit hochwertig geschweißten Nickel-Stromschienen

### Längere Lebensdauer

Mehr als 2.500 Zyklen

### Schnellladefunktion

### Integrierter Batteriestatus

### Benutzerfreundlich

Leicht erreichbarer Tragegriff und Schnellverschluss zum unkomplizierten Batteriewechsel und Aufladen.

