



DCMPW1600N-XJ

2x 18 Volt Akku-Hochdruckreiniger - Basisversion

- Bürstenlose Motor-Technologie für höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Kabellose Reinigungslösung – Kein Zugang zu Strom- oder Wasserleitung erforderlich
- Ansaugfunktion, um Wasser aus einem Tank zu entnehmen
- Belastbare und langlebige Aluminiumpumpe
- 3 Druckeinstellungen: Niedrig (70 bar), Hoch (85 bar), Boost (110 bar – max. 10 min.)
- Zubehöraufbewahrung direkt im Gerät für einen schnellen und einfachen Zugriff
- „Rollkoffer“-Design mit verstärktem Gehäuse schützt die Maschine auf der Baustelle und erleichtert die Benutzung und den Transport
- Teleskopgriff – Für den einfachen Transport und einfache Lagerung
- Robuste 20 cm Räder mit Gummiprofil
- Geeignet für die Reinigung von Werkzeugen, Fahrzeugen und Baustellen
- Laufzeiten mit der Turbo-Düse (niedrig/hoch): bis zu 27/22 min. mit 2x 18 V (5.0 Ah) oder 58/45 min. mit 2x 54V (9.0 Ah)
- Serienmäßig als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt XR- oder 54 XR FLEXVOLT-Akkus jeweils aller Ah-Klassen

Serienmäßiger Lieferumfang

- 6 m Hochdruckschlauch
- Pistole und Metall-Lanze
- 0,6 l Düsenflasche
- Set mit 3 m Ansaugeschlauch
- Turbo-/Rotationsdüse für hartnäckigen Schmutz
- Einstellbare Düse für sanfte Reinigung
- Wasserfilter
- Universal-Schlauchanschluss
- Reinigungsstift für Düsenspitzen

Technische Daten:

Akku-Technologie	2x 18 Volt XR- bzw. XR FLEXVOLT
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Druckeinstellungen: niedrig/hoch/boost (bar)	70/85/110*
Nenndurchfluss (l/hr)	273**
Max. Wasserdurchfluss (l/hr)	330
Zulauftemperatur (°)	50
Motorschutz	IPX5
Gewicht (mit 2x 5 Ah 18V Akku in kg)	12,1
EAN-Code:	5035048795613
Schalldruckpegel L_{PA} (dB(A))	79,0
Schalleistungspegel L_{WA} (dB(A))	93,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	4,3
Triaxiale Vibration (m/s^2)	2,5
Unsicherheitsfaktor K (m/s^2)	0,5

* Bei Anwendung der einstellbaren Düse und 2x DCB547 XR FLEXVOLT 9Ah

** Bei Anwendung der einstellbaren Düse in Boost Modus