

## TTB420NX-RC (Art.-Nr. 113110V)

## Kompakte Scheuersaugmaschine für kleine Flächen

Arbeitsbreite: 440 mmTankinhalt: 2.2 Liter

• ReFlo: Hergestellt aus Kunststoff erster Güte mit Rezyklatanteil

• Mit AssistPro: Bedienungsanleitung, Anwendervideos, uvm. per App

• Langes und krafvolles Arbeiten dank NX300-Lithium-Batterie

• Inkl. Ladegerät mit Schnellladefunktion (80% in 60 Min.)

• 4 Jahre Garantie auf den NX300-Akku und den Saugmotor

Wartungsfreier digitaler Saugmotor













## Logistik:

| 9                      |          |
|------------------------|----------|
| Gewicht (brutto) in kg | 38       |
| Versandlänge in mm     | 800      |
| Versandbreite in mm    | 600      |
| Versandhöhe in mm      | 1500     |
| Ursprungsland          | GB       |
| Zolltarifnummer        | 84798997 |

## Technische Daten:

| Stromversorgung  | NX300   |
|--|---|
| Anzahl der Akkus   | 2   |
| Laufzeit in Minuten  | 160   |
| Ladezeit in Minuten  | 120   |
| Kabellänge in m  | 1,7 m   |
| Arbeitsbreite in mm  | 440   |
| Gewicht (netto) in kg  | 21.3  |
| Gewicht (Ready to use) in kg   | 25,5  |
| Länge in mm  | 520   |
| Breite in mm   | 450   |
| Höhe in mm   | 1200  |
| Stromaufnahme Bürstmotor in Watt   | 500   |
| Bürstenumdrehungen in U/min.   | 140   |
| Bürstengröße in mm   | 2 x 220   |
| Padgröße in mm   | 2 x 225   |
| Schalldruckpegel in dB(A)  | ≤ 70  |
| Hand-Arm-Vibration in m/Sek. <sup>2</sup>  | 25,00   |
| theor. Flächenleistung in m²/h   | 1320 m²/h @ 3 km/h  |
| NI   |   |
| Nennspannung in V  | 36  |
| Frischwassertank in Liter  | 36<br>2,2   |
| -  | * *   |
| Frischwassertank in Liter  | 2,2   |
| Frischwassertank in Liter<br>Schmutzwassertank in Liter  | 2,2<br>3,0  |
| Frischwassertank in Liter Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm²   | 2,2<br>3,0<br>18.95   |
| Frischwassertank in Liter Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg  | 2,2<br>3,0<br>18.95<br>12.5   |
| Frischwassertank in Liter Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm²  | 2,2<br>3,0<br>18.95<br>12.5<br>20.1   |
| Frischwassertank in Liter Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm² Stromaufnahme Saugmotor in Watt  | 2,2<br>3,0<br>18.95<br>12.5<br>20.1   |
| Frischwassertank in Liter Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm² Stromaufnahme Saugmotor in Watt Batteriekapazität in Wh  | 2,2<br>3,0<br>18.95<br>12.5<br>20.1<br>100<br>300                                 |
| Frischwassertank in Liter Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm² Stromaufnahme Saugmotor in Watt Batteriekapazität in Wh Gewicht der Batterien in kg  | 2,2<br>3,0<br>18.95<br>12.5<br>20.1<br>100<br>300<br>2                            |
| Frischwassertank in Liter Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm² Stromaufnahme Saugmotor in Watt Batteriekapazität in Wh Gewicht der Batterien in kg Luftfördermenge in Liter/Sek. Unterdruck in mbar Wasserdurchflussraten in Liter/Min. | 2,2<br>3,0<br>18.95<br>12.5<br>20.1<br>100<br>300<br>2<br>5.7<br>95<br>0,7 - 0,33 |
| Frischwassertank in Liter Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm² Stromaufnahme Saugmotor in Watt Batteriekapazität in Wh Gewicht der Batterien in kg Luftfördermenge in Liter/Sek. Unterdruck in mbar                                     | 2,2<br>3,0<br>18.95<br>12.5<br>20.1<br>100<br>300<br>2<br>5.7                     |