

Trockner



Unsere effiziente Trocknungseinheit ermöglicht ein schnelles Trocknen des Fahrrads nach dem Reinigungsvorgang. Aus 5 Radialgebläsen strömt Luft mit hohem Volumen und niedrigem Druck über das Fahrrad. Alle Bereiche des Fahrrads werden von unten und seitlich bequem während des Durchführens erreicht.

Die Trocknungseinheit ist mit allen Produkten der mini & Pro Serie kompatibel.

Technische Daten

Energiebedarf	2,2 kW
Stromversorgung	230 V
Bemessungsdrehzahl	2870/3450 U/min.
Motorschutzart	IP 54
Max. Volumenstrom	70 m ³ /min.
Max. Gesamtdruckerhöhung	900 Pa
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none">• Schaltschrank - Staub- und Spritzwasserschutz IP56 nach VDE- und CE-Norm• Raddrehinheit für eine hervorragende Trocknung der Räder (Felgen und Reifen)• bargeldlose Zahlung mit Touch-Display zur Selbstbedienung (optional)



Kompressoren



Hochleistungs-Schaufelkompressor

Technische Daten

Hochleistungs-Schaufelkompressor

für starke Beanspruchung, nicht nur zur Vorreinigung, sondern auch für die Hauptwäsche.

Energiebedarf	2,2 kW
Stromversorgung	230 V
Druck	10 bar
Luftleistung	240 l/min.
Geräuschemission	62 – 73 dB (A)
Umdrehungen	1.450 U / min (50 Hz) – 1.760 U / min (60 Hz)
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none">• Dauerbetrieb oder Start / Stopp• Weniger als 3 ppm Ölverschleppung• Integrierter Ölkühler

Änderungen vorbehalten

Mobil-Kompressor



Technische Daten

Mobil-Kompressor

Unser kraftvoller und kompakter Druckluftkompressor mit zwei Anschlüssen für komfortables Arbeiten mit verschiedenen Werkzeugen.

Energiebedarf	1,6 kW
Stromversorgung	230 V
Druck	5 – 8 bar
Luftleistung	170 l/min.
Geräuschemission	48 – 65 dB (A)
Umdrehungen	1.450 U / min
Gewicht	31,5 kg
Abmessungen	75 x 68 x 29,5 cm (B x H x T)