



ecoJET8 | Trockeneisstrahlgerät

„Made in Germany“ das robuste Trockeneisstrahlgerät für den täglichen Einsatz. Besonders wegen seinem geringen Druckluftverbrauch und seiner hervorragenden Leistung findet ecoJET8 einen flexibel Anwendungsbereich.



Vorteile auf einen Blick

- ✓ ecoJET8 kompaktes Trockeneisstrahlgerät für Strahlarbeiten
- ✓ Einschlauchsystem, sparsam im Luft und Eisverbrauch
- ✓ Reinigen ohne Sand - ohne Wasser - ohne Chemie - ohne Lösungsmittel
- ✓ Schonende Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Motoren, u.v.m.
- ✓ Entfernt Lack, Öl, Gummi, Silikon, Klebstoffe, Lebensmittelreste u.v.m.
- ✓ Oberflächen werden wirtschaftlich und umweltschonend gereinigt
- ✓ ecoJET8 bietet Zuverlässigkeit im Dauerbetrieb

Technische Daten	ecoJET8	ecoJET8 Paket	Artikel Nr. 149008
Eismenge	5 - 15 kg/h einstellbar	• ecoJET8	
Eis-Vorratsbehälter	ca. 6 Liter	• e8 Runddüse 4mm	
Luftdurchsatz	0,3 - 2 m ³ /min / Düsenwahl	• 6m Schlauch mit Strahlpistole	
Luftdruck	1 - 12 bar	Zubehör	Artikel Nr.
Druckluftanschluss	7,2 mm Schnellkupplung	e8 Runddüse 3mm	144003
Netzanschluss	230 Volt, max. 1000 Watt	e8 Runddüse 4mm	144004
Abmessung B x T x H	38 x 52 x 48 cm	e8 Flachdüse Alu 15mm	144015
Gewicht	ca. 30 kg	e8 Flachdüse Alu 25mm	144025

KOMBI-Lösung [mobil]



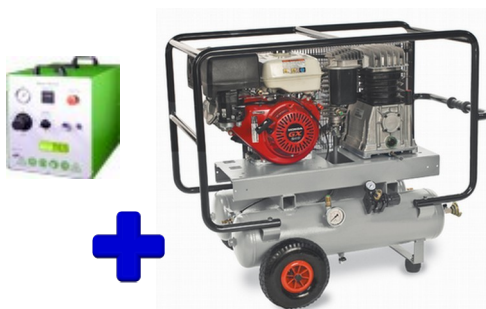
CompAir C14

Liefermenge	1.400 l/min
Betriebsdruck	7 - 8 bar
Drehzahl	2.900 U/min
Schalldruckpegel	99 dB
Antriebsmotor	Honda GX 610V
Nennleistung	13.2 KW
Auslasshähne	1 x ¾"
Gewicht	160 kg
Tankinhalt	20 Liter

Vorteile auf einen Blick

- ✓ Hohe Mobilität
- ✓ Benutzerfreundlicher Betrieb
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Hohe Effizienz
- ✓ Einfache Wartung
- ✓ Funktionelles Design
- ✓ Kostengünstiger Einsatz und hohe Kraftstoffautonomie
- ✓ Niedrige Betriebskosten

KOMBI-Lösung [mobil]



ecoKOMP 510 - Benzinkompressor

Kesselgröße Liter	25+25
Kesseldruck bar	10
Ansaugleistung L/min	670
Liefermenge L/min	510
Drehzahl U/Min	1200
Schalldruckpegel LWA/dB	97/78
Motor KW /PS	5/7,1
Volt/Hz	230/50
Maße in mm	1235x835x1100
Gewicht kg	143

Merkmale:

- ✓ Benzin betriebener Kompressor für den mobilen Einsatz
- ✓ 2 stufiges Aggregat mit Nachkühler für weniger Kondensatbildung
- ✓ Keilriemenbetriebenes 2 Zylinder Reihen-Aggregat
- ✓ Robuster HONDA GX240 - 4 Takt Motor
- ✓ 1/2" Druckregler für hohen Luftdurchsatz
- ✓ Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn