

Trockeneisstrahlgerät IB 10/8 L2P für kurzfristige Reinigungseinsätze – ohne aufwändige Logistik

Reinigt besonders schonend – auch bei komplexen Konturen wie Rillen, Lager oder Nuten und bei starken Verunreinigungen wie eingebrennten Verkrustungen. Dabei werden Strahlmittelrückstände zuverlässig vermieden.

- Zur Reinigung von Maschinen, Motorbauteilen, Formen und Dichtflächen
- Zur Reinigung von Schaltschränken, Elektrokomponenten und Steuerelementen
- Zur Reinigung von Polstern und Textilien
- Zur Reinigung von Gartengeräten und Mährobotern



Trockeneisstrahlgerät IB 10/8 L2P

Ein Trockeneisstrahlgerät mit integrierter Trockeneisproduktion aus flüssigem CO₂. Ideal für kurzfristige Reinigungseinsätze.

Produkteigenschaften:

- Innovatives Verfahren: Bei Bedarf werden sofort Trockeneispellets aus flüssigem CO₂ gewonnen
- Trockeneislogistik entfällt, da unbegrenzte Haltbarkeit
- Geringer Druckluftverbrauch
- Intuitive und einfache Bedienung
- Schalter „nur Luft“ oder „Eis und Luft“ an der Pistole
- Elektronische Steuerung

Lieferumfang: Trockeneisstrahlgerät, Strahlschlauch mit elektrischer Steuerleitung und Schnellkupplung, Strahlpistole, Flachstrahldüse

KÄRCHER
makes a difference



Ergonomische Strahlpistole



Intuitive und einfache Bedienung



Sicheres Handling – kein Kontakt mit den Trockeneispellets

Leistung	W	1000
Spannung	V	230
Luftvolumenstrom	m ³ /min	0,07–0,8
Luftdruck	bar	0,7–10
Trockeneisverbrauch	kg/h	2–8
Druckluftanschluss		1/4" Schnellkupplung
Schalldruckpegel	dB(A)	95
Abmessung (L x B x H)	mm	870 x 450 x 970
Gewicht	kg	92
Bestell-Nr.	€/Stück	13300,00 (E044) 0222 0900



Abbildung mit Sonderzubehör



Integrierte Trockeneisproduktion aus flüssigem CO₂