

IB 10/15 L2P ADVANCED

Der IB 10/15 L2P Advanced ist die neueste Generation von Trockeneisstrahlgeräten mit integrierter Trockeneisproduktion. Hohe Reinigungsleistung, ideal für industrielle Anwendungen.



Bestell-Nr.

1.574-201.0

- Mit integriertem Wärmetauscher für noch effizientere Trockeneisproduktion
- Inklusive Druckregler und Druckluftfilter

Technische Daten

EAN-Code		4066529028891
Anschlussleistung	kW	1
Druckluftanschluss		1/4" Schnellkupplung
Gehäuse / Rahmen		Kunststoff Rotationskörper
Geprüft (durch) nach		CE
Kabellänge	m	5,5
Luftdruck	bar / MPa	0,7 - 10 / 0,07 - 1
Luftqualität		Trocken & Ölfrei
Luftvolumenstrom	m³/min	0,07 - 1,5
Trockeneispellets (Durchmesser)	mm	2,5
Trockeneisverbrauch	kg/h	2 - 15
Flüssig-CO ₂ -Verbrauch	kg/h	20 - 60
Anzahl der Stromphasen	Ph	1
Frequenz	Hz	50 - 60
Spannung	V	220 - 230
Gewicht ohne Zubehör	kg	98
Gewicht (mit Zubehör)	kg	84
Abmessungen (L x B x H)	mm	898 x 565 x 935

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung

Flachstrahldüse	■
Flachstrahldüse, kurz	■
Strahlschlauch, mit elektrischer Steuerleitung und Schnellkupplung	■
Strahlpistole (ergonomisch und sicher)	■
Schalter „nur Luft“ oder „Eis und Luft“ an der Pistole	■
Elektronische Steuerung	■
Öl- und Wasserabscheider	■

■ im Lieferumfang enthalten.



Integrierter Wärmetauscher

- Flüssiges CO₂ wird heruntergekühlt. Damit erhöht sich die Effizienz der Trockeneisproduktion um ca. 50 %.

Ergonomische Strahlpistole

- Schneller und einfacher Düsenwechsel dank Schnellverschlüssen.
- Mit integrierter Beleuchtung.
- Eis-An-/Ausshalter direkt an der Pistole.

Intuitive und einfache Bedienung

- Strahl Druck, Betriebsstunden, Strahlminuten, Servicezeit über Display ablesbar.
- Trockeneismenge mit einem Knopf einstellbar.
- Integrierte Statusanzeige und Assistenzsysteme, z. B. zur Drucküberwachung.

ZUBEHÖR VON IB 10/15 L2P ADVANCED 1.574-201.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
KOMPAKTKLASSE				
Strahldüsen				
Flachstrahldüse Kurz, Power, Ø3mm	1	4.574-117.0	Perfekt für abrasive Anwendungen an schwer zugänglichen Stellen geeignete, kurze Power-Flachstrahldüse zum Einsatz mit Trockeneisreinigungssystemen von Kärcher. Mit Schnellwechselsystem.	■
Flachstrahldüse Lang, Ø4mm	2	4.574-122.0	Lange, robuste und drehbare Power-Flachstrahldüse zum Einsatz mit Trockeneisreinigern von Kärcher. Mit Schnellwechselsystem und insbesondere für abrasive Anwendungen geeignet.	■
Flachstrahldüse Lang, Ø3mm	3	4.574-083.0		□
Flachstrahldüse Kurz, Standard, Ø3mm	4	4.574-094.0	Kurze Flachstrahldüse für Trockeneisreinigungssysteme von Kärcher. Ideal zur schonenden Reinigung empfindlicher Oberflächen und schwer zugänglicher Stellen. Mit Schnellwechselsystem.	□
Rundstrahldüse Lang, Ø3mm	5	4.574-105.0	Lange Power-Rundstrahldüse für Trockeneisreinigungssysteme von Kärcher. Für abrasive Anwendungen, wie zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen, Lack, Öl oder Ruß. Mit Schnellwechselsystem.	□
Strahlpistole				
Handspritzpistole	6	4.574-067.0	Ergonomische und kompakte Strahlpistole für Trockeneisstrahlssystem Ice Blaster von Kärcher. Inklusive 5 m Strahlschlauch, Düsenbeleuchtung und Düsen-Schnellwechselsystem.	■
Strahlschlauch Verlängerung, 5 m	7	4.574-111.0	Verlängerungsschlauch für L2P-Trockeneisstrahlgeräte von Kärcher. Diese einfache Verlängerung des Strahlschlauchs erweitert den Arbeitsbereich des Ice Blasters mühelos und unkompliziert.	□
Anbausätze und sonstiges Zubehör				
Anbausatz Druckminderer, 1/2 Zoll	8	2.574-009.0	Zur Montage an der Home-Base unserer Trockeneisstrahlgeräte mit L2P-Technologie: Anbausatz mit Druckminderer, Wasser- und Ölabscheider. Bedarfsgerechte Anpassung des Strahlendrucks am Gerät.	■
Ringschluessel SW30 / SW32	9	6.574-337.0	Ringschlüssel mit 2-in-1-Funktion. Geeignet zum Lösen des CO ₂ -Flaschendeckels sowie zum Befestigen des CO ₂ -Schlauchs an der Flasche.	■
Halter CO ₂ -Flaschen-Kappe	10	2.574-002.0	Praktischer Halter zur verliersicheren Aufnahme des Deckels von CO ₂ -Flaschen bei Reinigungsarbeiten mit Trockeneisstrahlssystem im Liquid-to-Pellet-Verfahren.	□
Y-Stück Druckluft	11	2.574-003.0	Spezielles Y-Stück zum Anschluss von 2 Druckluftschläuchen niedrigen Querschnitts an Trockeneisstrahlgeräte.	□
Spritzschutz L2P	12	2.574-004.0	Verstellbarer Spritzschutz für Reinigungsarbeiten mit Trockeneisstrahlssystemen im Liquid-to-Pellet-Verfahren.	□
RPV Adapter	13	2.574-006.0	Zur Steigerung der Reinigungsleistung bei Trockeneisstrahlssystemen: spezieller Adapter zum Öffnen des Restdruckventils (RPV) von CO ₂ -Flaschen.	□
Flaschenwagen	14	6.574-336.0	Ideal als Ergänzung zu Trockeneisstrahlssystemen mit Liquid-to-Pellet-Verfahren: Flaschenwagen zum sicheren Transport handelsüblicher CO ₂ -Flaschen.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IB 10/15 L2P ADVANCED 1.574-201.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
TROCKENEISREINIGUNG				
Schutzausrüstung				
Schutzbrille	15	6.321-208.0	Schutzbrille.	<input type="checkbox"/>
Schutzhandschuhe	16	6.321-210.0	Kälteschutzhandschuh in Größe 10 mit rutschhemmendem Profil (Kategorie 3 nach EN 511, Level 12X EN 388, Level 2121).	<input type="checkbox"/>
Gehörschutz	17	6.321-207.0	Effektiver Gehörschutz mit einer durchschnittlichen Dämmleistung von 35 dB(A) nach SNR (Single Number Rating).	<input type="checkbox"/>
Anbausätze und sonstiges Zubehör				
Schutzfolie für IB-Strahlschlauch, 100 m	18	6.667-214.0	100 m-Rolle Schlauchfolie. Zum Schutz des Strahlschlauches vor Verschmutzung sowie Beschädigung. Ist die Folie beschädigt kann diese einfach erneuert werden.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.