

Trockeneisstrahlgeräte ecoJET-pro | pro.günstig | pro.robust | pro.kraftvoll
Trockeneisreinigung ist seit 2011 unsere Kompetenz "Qualität zum günstigen Preis"

ecoJET-pro12	ecoJET-pro24	ecoJET-pro58	ecoJET-pro100
			
<p>ecoJET-pro12 ist die beste Entscheidung umweltschonend und sparsam zu reinigen mit Trockeneis. Geringe Luftmengen von 200l/min genügen. Sie können vorhandene Kompressoren nutzen und sparen somit immense Kosten. Alternativ erwerben Sie bei ecoTES ein Kombi-Paket. Es beinhaltet pro12 und einen passenden Kompressor zum Sorglospreis.</p>	<p>Als günstiges Einstiegsmodell in die Mittelklasse ist die ecoJET-pro24 sehr attraktiv. Vom Anwendungsspektrum liegt sie unter der ecoJET-pro58. Mit dem optionalen Aufrüstpaket kann diese auf eine ecoJET-pro58 hochgerüstet werden mit all ihren leistungsstarken Vorteilen. Mehr Flexibilität geht nicht!</p>	<p>ecoJET-pro58 überzeugt durch hohe Reinigungskraft bei besonders hartnäckiger Verschmutzung. Die robuste, zuverlässige und leistungsstarke ecoJET-pro58 ist für den professionellen Einsatz in allen Industrie-bereichen geeignet. Multiple Druckluft-Anschluss-technik und kompakte Bauweise des ecoJET-pro58 garantieren flexibles und mobiles Arbeiten.</p>	<p>ecoJET-pro100 das Kraftpaket "gebaltete Kraft" die Überzeugt. Entfernt jeden Schmutz in kürzester Zeit. Hoher Strahldruck mit regulierbarer Eiszufuhr garantiert maximale Reinigung. Zusatzrichter für Trockeneis inklusive. Robust, zuverlässig und leistungsstark. Premium Eisstrahlmaschine für den extrem harten Einsatz. Mehr Power geht nicht!</p>

- ✓ Mit ecoJET pro Serie erwerben Sie Trockeneisstrahlmaschinen in höchster Qualität, zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.
- ✓ Zuverlässige Technik. Geprüfte Bedienerfreundlichkeit.
- ✓ Optimale Trockeneis-Effizienz – dank optimierter Mischeinheit für Trockeneis und Luftdruck.
- ✓ Vollelektronischer Systemsteuerung, sowie ergonomischer Strahlpistole für ermüdungsfreies Arbeiten.
- ✓ Multiple Druckluft-Anschluss-technik und kompakte Bauweise garantieren flexibles und mobiles Arbeiten – nur von ecoTES.
- ✓ Arbeitsunterbrechungen durch „verklumptes“ Trockeneis gehören der Vergangenheit an - dank innovativer Technik.
- ✓ Made in Germany. Entwicklung & Fertigung nach EG-Richtlinien und Europäische Norm (EN) in Deutschland.

Technische Daten ecoJET-pro12, pro24, pro58, pro100

Luftdurchsatz	0,2 – 1,2 m ³ /min je nach Düsenwahl (pro12) 0,4 – 2,4 m ³ /min je nach Düsenwahl (pro24) 0,9 – 5,8 m ³ /min je nach Düsenwahl (pro58) 1,5 – 10 m ³ /min je nach Düsenwahl (pro100)	Trockeneisverbrauch	max. 28 kg/h (pro12) max. 80 kg/h (pro24, pro58) max. 120 kg/h (pro100)
Luftdruck	1,5 – 10 bar (pro12) 2 – 10 bar (pro24, pro58) 3 – 16 bar (pro100)	Trockeneispellets	1,5 bis 3 mm
Schlauch-Anschluss (Standard)	1x 7,2 mm Schnellkupplung (pro12) 2x 7,2 mm Schnellkupplung (pro24, pro58) 1x 42 mm Klauenkupplung (pro58, pro100)	Breite, Tiefe, Höhe mm	400, 500, 640 (pro12) 600, 600, 890 (pro24, pro58) 650, 600, 930 (pro100)
Druckluftqualität	sollte trocken, ölfrei, gekühlt sein	Gewicht	35 kg (pro12) 55 kg (pro24, pro58) 60 kg (pro100)
Strahldüsen-anchluss	28mm Schraubgewinde (pro12) 32mm Schraubgewinde (pro24, pro58, pro100)	Trockeneisbehälter	5 Liter (pro12) 15 Liter (pro24, pro58, pro100) optional Zusatzrichter 35 Liter
Strahlschall-druck	ca. 40 – 75 dB(A) (pro12) ca. 60 – 110 dB(A) (pro24, pro58, pro100) je nach Düsenwahl und Strahldruck	Spannung	230V Wechselstrom 1~ / 50Hz
		Leistungsaufnahme	300 Watt (pro12) 550 Watt (pro24, pro58) 600 Watt (pro100)

Trockeneisstrahlgerät kaufen oder mieten direkt vom Hersteller

ecoJET - Kauf	ecoJET – Miete	Mobile Reinigung
<p>Für Werkstatt, Handwerker und Industrie die passende Maschine zu konkurrenzlosen Konditionen.</p> <p>ecoJET pro für alle Anforderungen.</p> <p>ecoJET pro ist kompakt, robust und einfach zu bedienen.</p> <p>Hergestellt in Deutschland. Entwicklung & Produktion nach europäischer Norm.</p>	<p>Einfach Trockeneisstrahlen zu einem günstigen Preis.</p> <p>Miete - die schnelle Lösung für alle, die umweltfreundlich mit Trockeneis reinigen wollen.</p> <p>Mieten Sie ein Trockeneis-Strahlgerät: schnell - einfach - kostengünstig.</p> <p>Liefer- und Abholservice für Mietgeräte.</p>	<p>Unser mobiler Service kommt zu Ihnen. Reinigt perfekt sauber mit Trockeneis.</p> <p>Unser Trockeneis-Team entfernt Klebstoffe, Fett, Öl, Graffiti, Farbe, Tinte, Harz, Ruß, Kaugummi, Schmutz, Teer, Wachs, Bindemittel, Bitumen, Silikon, Verkrustungen, Gummi, usw.</p> <p>✓ ohne Chemie ✓ ohne Wasser</p>
		

ecoJET-pro Serie – Vorteile auf einen Blick

	<p>Konkurrenzlos günstig ecoJET-pro Eisstrahlgerät direkt vom Hersteller kaufen oder mieten, zum konkurrenzlos günstigen Preis.</p>		<p>Made in Germany Entwicklung & Fertigung nach EG-Richtlinien und Europäische Norm (EN) in Deutschland.</p>		<p>Druckluft ab 200l/min Optimale Reinigungskraft bei geringer Luftmenge. Verwendung von Werkstatt-Kompressor.</p>
	<p>Kein "Einfrieren" Präzise Technologie verhindert „Einfrieren / Verstopfen“ der Maschine nach Arbeitspausen.</p>		<p>Trockeneis-Effizienz Optimierte Mischeinheit von Trockeneis und Luftdruck reduziert Trockeneisverbrauch</p>		<p>Industriequalität Beste Produkttechnik. Hoher Fertigungsstandard. Geprüfte Bedienerfreundlichkeit.</p>

ecoTES Mehrwert

	<p>Gratis-Beratung Wir beraten Sie fachkompetent und individuell nach Ihren Anforderungen. Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite, damit Sie die richtige Entscheidung treffen.</p>	   <p>Ersatzteil - Liefergarantie auf alle ecoJET pro Produkte</p>  <p>Made in Germany</p>	<p>Multi-Druckluftanschluss-System Einzigartig – variabel lieferbar Nur von ecoTES</p>  
---	--	---	--

Leistungsvergleich ecoJET-pro Serie

ecoJET-pro12 | ecoJET-pro24 | ecoJET-pro58 | ecoJET-pro100

Anwendungs-Beispiele in Abhängigkeit von Luftmenge und Eisverbrauch.
Weitere Anwendungen gerne auf Anfrage.

ecoJET-pro12

Luftmenge 0,2 – 1,2 m³/min
Eisverbrauch max. 28 kg/h



ecoJET-pro24

Luftmenge 0,4 - 2,4 m³/min
Eisverbrauch max. 80 kg/h



ecoJET-pro58

Luftmenge 0,9 - 5,8 m³/min
Eisverbrauch max. 80 kg/h



ecoJET-pro100

Luftmenge 1,5 - 10 m³/min
Eisverbrauch max. 120 kg/h



Fahrzeugaufbereitung / Fahrzeug-Restauration

Fahrzeugaufbereitung

- Innenraum
- Stoffsitze
- Fußmatten
- Motorreinigung

Fahrzeugaufbereitung

- Fußmatten
- Stoffsitze
- Motorreinigung
- Unterbodenreinigung

Fahrzeugaufbereitung

- Fußmatten
- Stoffsitze
- Motorreinigung
- Unterbodenreinigung

Fahrzeugaufbereitung

- Motorreinigung (mit Eis-Crusher)
- Unterbodenreinigung

Fahrzeug-Restauration

- Motor-und Fahrwerk-Restauration
- Unterbodenschutz (Bitumen, Wachs) entfernen bedingt geeignet

Fahrzeug-Restauration

- Motor-und Fahrwerk-Restauration
- Unterbodenschutz (Bitumen, Wachs) restlos entfernen

Fahrzeug-Restauration

- Motor- und Fahrwerk-Restauration
- Unterbodenschutz (Bitumen, Wachs) entfernen restlos

Baubereich

Baubereich

- Fugenreinigung
- Schimmelentfernung
- Brandsanierung

Baubereich

- Fugenreinigung
- Schimmelentfernung
- Brandsanierung
- Graffiti Entfernung
- Holzreinigung
- Efeu Entfernung
- Natursteinreinigung

Baubereich

- Fugenreinigung
- Schimmelentfernung
- Brandsanierung
- Graffiti Entfernung
- Holzreinigung
- Efeu Entfernung
- Natursteinreinigung
- Holzfassaden reinigen
- Fachwerkbalkenreinigung
- Gewölbekeller reinigen

Baubereich

- Fugenreinigung
- Schimmelentfernung
- Brandsanierung
- Graffiti Entfernung
- Holzreinigung
- Efeu Entfernung
- Natursteinreinigung
- Holzfassaden reinigen
- Fachwerkbalkenreinigung
- Gewölbekeller reinigen
- Farbreste entfernen
- Putzreste entfernen

Industriebereich

Industriebereich

- Elektro-Schaltschränke reinigen
- Elektrowerkzeuge reinigen
- Hubwagen reinigen
- Spritzgussformen reinigen

Industriebereich

- Elektro-Schaltschränke reinigen (mit Eis-Crusher)
- Elektrowerkzeuge reinigen
- Hubwagen reinigen
- Spritzgussformen reinigen
- Werkzeugmaschinen reinigen
- Produktionsmaschinen reinigen

Industriebereich

- Elektro-Schaltschränke reinigen (mit Eis-Crusher)
- Elektrowerkzeuge reinigen
- Hubwagen reinigen
- Spritzgussformen reinigen
- Werkzeugmaschinen reinigen
- Produktionsmaschinen reinigen
- Bodenmarkierung entfernen

Industriebereich

- Elektrowerkzeuge reinigen (mit Eis-Crusher)
- Hubwagen reinigen
- Spritzgussformen reinigen
- Werkzeugmaschinen reinigen
- Produktionsmaschinen reinigen
- Bodenmarkierung entfernen
- Produktionsstätten – und Anlagen reinigen

Trockeneistransport - und Lagerboxen

Transportieren und lagern Sie Trockeneispellets sicher und komfortabel. Damit Trockeneispellets ihre Qualität sehr lange beibehält liefert ecoTES Transportboxen ausschließlich mit einer hohen Isolierung. Gehäuse und Deckel wurden mit den neuesten Techniken des Rotationsverfahrens aus Monoblock-Polyethylen formgepresst. Die Großvolumen-Isotherm-Boxen sind standardmäßig mit Silikondichtungen ausgestattet. Nur so wird eine möglichst lange Haltbarkeit gewährleistet. Speziell beim Trockeneisstrahlen hängt das Ergebnis von der Trockeneisqualität ab. Unsere robusten Trockeneisboxen bieten auch einen hohen Transportschutz. Um den natürlichen Verlust der „Sublimation“ gering und die Wirtschaftlichkeit hoch zu halten, bieten sich unsere Transporten als ideale Lösung an. Unsere qualitativ hochwertigen Transportboxen liefern wir in verschiedenen Größen von 53 bis 420 Liter. Sowohl feste Standfüße als auch Varianten mit Rollen stehen zur Verfügung.



Technische Daten

Abmessung Außen BxTxH mm
Abmessung Innen BxTxH mm
Nutzvolumen
K-Wert
Leergewicht
Wärmeschutz
Material

ecoBOX 53

600 x 500 x 580
415 x 315 x 410
53 Liter
0,38 W/m² .k
16 kg
Polyurethanschaum
Polyethylen nach Rotationsverfahren



Technische Daten

Abmessung Außen BxTxH mm
Abmessung Innen BxTxH mm
Nutzvolumen
K-Wert
Leergewicht
Wärmeschutz
Material

ecoBOX 132

800 x 600 x 715
620 x 420 x 520
132 Liter
0,36 W/m² .k
31 kg
Polyurethanschaum
Polyethylen nach Rotationsverfahren



Technische Daten

Abmessung Außen BxTxH mm
Abmessung Innen BxTxH mm
Nutzvolumen
K-Wert
Leergewicht
Wärmeschutz
Material

ecoBOX 150

800 x 600 x 1050
580 x 370 x 700
150 Liter
0,3 W/m² .k
60 kg
Polyurethanschaum
Polyethylen nach Rotationsverfahren



Technische Daten

Abmessung Außen BxTxH mm
Abmessung Innen BxTxH mm
Nutzvolumen
K-Wert
Leergewicht
Wärmeschutz
Material

ecoBOX 420

1200 x 800 x 1050
1000 x 600 x 700
420 Liter
0,32 W/m² .k
98 kg
Polyurethanschaum
Polyethylen nach Rotationsverfahren



Technische Daten

- 1 Gehäuse und Deckel aus Einblockpolyethylen nach dem Rotationsverfahren.
- Isolierung durch Polyurethanschaum ohne FCKW
- 5 Rundschauchdichtung
- 6 Versenkter Zettelhalter
- 10 In der Gehäuseform integriertes Gelenk mit 115°-Öffnung
- 11 Versenkter Spannverschluss
- 13 Stapelbare Behälter mittels formgepreßter Nockel am Boden und Deckel
- 15 In der Gehäuseform 2 integrierte Transportgriffe