

# Trockeneis-Strahlgerät

## ASCOJET 1701 komplett (verstellbar)

Art.-Nr. 918000



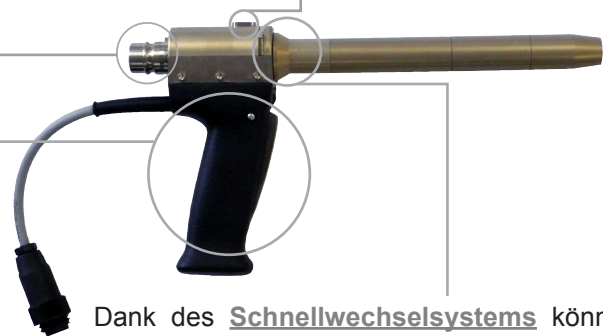
Der **ASCOJET 1701** ist ein kompaktes und mobiles Trockeneis-Strahlgerät mit einem handlichen Einschlauchsystem. Dieses wurde speziell so entwickelt, dass es auch bei starken Verschmutzungen zu äusserst effizienten Reinigungsergebnissen führt.

Dieses leistungsstarke Strahlgerät eignet sich insbesondere für industrielle Anwender wie Giessereien, Reifenhersteller, Druckereien oder die Lebensmittelindustrie, welche eine hohe Leistung und ein leichtes Handling wünschen.

### Leistungsstarke und handliche Strahlpistole:

Dank der **Schnellkupp-lung** kann die Strahlpistole sehr leicht am Strahlgerät montiert werden.

Erhöhte Sicherheit durch einen **Verriegelungsstift**, der ein plötzliches Aufspringen des Verschlussmechanismus der Düse verunmöglicht.



Der **ergonomische Pistolengriff** sorgt auch bei längeren Strahlzeiten für leichtes und bequemes Handling. Der neu entwickelte Sicherheitsstift ist ideal für Rechts- wie auch für Linkshänder.

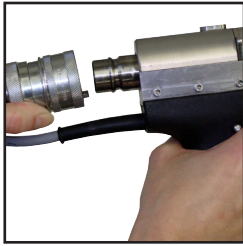
Dank des **Schnellwechselsystems** können Strahldüsen innerhalb Sekunden und ohne jegliches Werkzeug gewechselt werden.

### Spezifikationen

Material:	Rahmen, Seiten-, Rück- und Frontbleche aus Aluminium, pulverbeschichtet
Masse (LxBxH) (inkl. Räder und Griff):	670 x 700 x 1'000 mm
Gewicht leer:	ca. 70 kg
Inhalt Trockeneisbehälter:	ca. 24 kg
Strahlendruck:	0 - 10 bar (verstellbar)
Trockeneisverbrauch:	25 - 75 kg/Std (stufenlos)
Spannung:	230 V, 50/60 Hz, 1 Ph (andere Spannungen auf Anfrage)
Leistung:	600 W nominal
Anschluss:	Eingang: 1" BSP



## Spezielle Eigenschaften des ASCOJETs 1701:



Leistungsstarke und handliche Strahlpistole mit Schnellkupplung



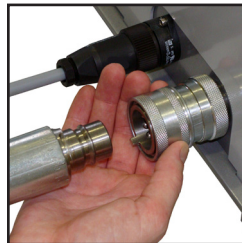
Einfach und bequem zu manövrieren



Integrierte Schlauchaufhängung



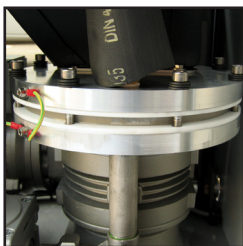
Leicht und kompakt



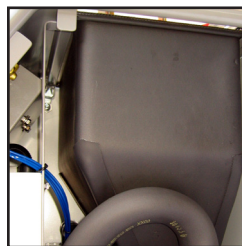
Schnellkupplung am Strahlschlauch



Seitenkasten für Pistole, Düsen und Werkzeug



Verteilereinheit für pulsationsfreies Strahlen



Isolierter Trockeneisbehälter mit einer Kapazität von 24 kg



Übersichtliches Kontrollpanel

## Im Lieferumfang des ASCOJETs 1701 ist enthalten:

### Strahlpistole OHP2

Standard bei ASCOJET 1701  
Länge: 33 cm  
Gewicht: 1.05 kg  
Strahlendruck: 0 - 10 bar

Art.-Nr. 918271



OHP

*inkl. die dazugehörige Strahldüse*

### High Performance Runddüse 709.23/15

Standard bei Strahlpistole OHP2  
Leistungsstärkste Düse vom ASCOJET-Einschlauchsystem  
Strahlöffnung: ca. Ø 15 mm  
Länge: 23 cm

Art.-Nr. 918013



### Schlauchpaket 7.5 m für OHP2 Pistole

Standard bei ASCOJET 1701, kann auch zur Verlängerung des Schlauchpakets verwendet werden  
inkl. Kontrollkabel, geerdet

Art.-Nr. 907203

OHP



## Optionen für ASCOJET 1701:

Pos. 001

### Lichtkranz

Aufsteckbarer Lichtkranz für Strahlarbeiten an dunklen oder schlecht ausgeleuchteten Stellen. Die sechs eingebauten LED-Leuchtkörper sorgen für optimale Ausleuchtung

Masse: Ø 90 x 65 mm  
Gewicht: 0.4 kg

OHS  
OHP  
HP

Art.-Nr. 907130



Pos. 002

### Tool case OHP basic

Enthält komplettes Düsensortiment (exkl. Pistole und Standard-Runddüse, Art.-Nr. 918271), passend zur der OHP-Pistole

Bestand aus 6 Düsen:  
Art.-Nr. 906381, 906382, 918134, 918007, 918163, 918164

OHP

Art.-Nr. 906981



Pos. 003

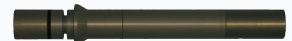
### High Performance Runddüse 709.17/14

Leistungsstarke und handliche Düse

Strahlöffnung: ca. Ø 14 mm  
Länge: 17 cm

OHP

Art.-Nr. 906381



Pos. 004

### Runddüse kurz 709.09/11

Leistungsstarke Düse für enge Platzverhältnisse

Strahlöffnung: ca. Ø 11 mm  
Länge: 9 cm

OHP

Art.-Nr. 906382



Pos. 005

### Flachdüse 709.23/45

Leistungsstarke Düse, geeignet, um grössere Flächen zu strahlen

Strahlöffnung ca. 45 x 3.5 mm  
Länge: 23 cm

OHS  
OHP

Art.-Nr. 918134



Pos. 006

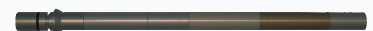
### Runddüse spezial 709.42/15

Die Düse erlaubt eine bequeme Arbeitsstellung des Bedieners und ist sehr leistungsstark

Strahlöffnung: ca. Ø 15 mm  
Länge: 42 cm

OHP

Art.-Nr. 918007



## Optionen für ASCOJET 1701:

os. 007

### Winkeldüse 709.28/11/45°

Leistungsstarke Düse für engste Platzverhältnisse und schwer zugänglichen Stellen

Strahlöffnung: ca. Ø 11 mm  
Länge: 28 cm

OHP

Art.-Nr. 918163



Pos. 008

### Winkeldüse 709.25/11/75°

Leistungsstarke Düse für engste Platzverhältnisse und schwer zugänglichen Stellen

Strahlöffnung: ca. Ø 11 mm  
Länge: 25 cm

OHP

Art.-Nr. 918164



Pos. 009

### Tool case OHP basic empty

Düsenkoffer leer mit passender Einlage

OHP

Art.-Nr. 906984



Pos. 010

### Pellet Cutter OHP

Für die Reinigung von sensiblen Oberflächen

Mit Sicherheitsschnellkupplung, 2.5 m Schlauch und Kontrollkabel, geerdet

OHP

Art.-Nr. 918224



Pos. 011

### Strahlpistole OHS4

Standard bei ASCOJET 908

Länge: 26 cm

Gewicht: 1.0 kg

Strahl Druck: 0 - 7 bar

OHS

Art.-Nr. 917630



*inkl. die dazugehörige Strahldüse*

### High Performance Runddüse 708.15/13

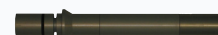
Standard bei Strahlpistole OHS4

Leistungsstarke Düse mit niedrigem Luftverbrauch

Strahlöffnung: ca. Ø 13 mm

Länge: 15 cm

Art.-Nr. 917514



## Optionen für ASCOJET 1701:

Pos. 012

### Schlauchpaket 5 m für OHS4-Pistole

Standard bei ASCOJET 908, kann auch zur Verlängerung des Schlauchpakets verwendet werden  
inkl. Kontrollkabel, geerdet

OHS

Art.-Nr. 917665



Pos. 013

### Adapterkupplung ASCOJET 1701 - 908

Diese Adapterkupplung ermöglicht es die OHS4-Pistole mit dem entsprechenden Strahlschlauch vom ASCOJET 908 an den ASCOJET 1701 anzuschliessen.

OHS

Art.-Nr. 917541



Länge: 7.8 cm  
Gewicht: 0.2 kg  
Durchmesser: ca. Ø 34 mm

Pos. 014

### Tool case OHS/OHP pro

Enthält komplettes Düsensortiment (exkl. Pistole und Standard-Runddüse, Art.-Nr. 917630), passend zu den Pistolen OHS und OHP

Bestehend aus 6 Düsen:  
Art.-Nr. 917517, 918174, 918134, 918178, 918166, 918167

OHS  
OHP

Art.-Nr. 906982



Pos. 015

### Runddüse kurz 708.09/11

Leistungsstarke Düse für enge Platzverhältnisse mit niedrigem Luftverbrauch

Strahlöffnung: ca. Ø 11 mm  
Länge: 9 cm

OHS  
OHP

Art.-Nr. 917517



Pos. 016

### Runddüse 707.09/10

Dank ihrem Innendurchmesser von nur 7 mm hat die Runddüse einen sehr geringen Luftverbrauch und ist dennoch leistungsstark

Strahlöffnung: ca. Ø 10 mm  
Länge: 9 cm

OHS  
OHP

Art.-Nr. 918174



Pos. 017

### Runddüse 707.15/12

Dank ihrem Innendurchmesser von nur 7 mm hat die Runddüse einen sehr geringen Luftverbrauch und ist dennoch leistungsstark

Strahlöffnung: ca. Ø 12 mm  
Länge: 15 cm

OHS  
OHP

Art.-Nr. 918178



## Optionen für ASCOJET 1701:

Pos. 018

### Winkeldüse 708.28/10/45°

Leistungsstarke Düse für engste Platzverhältnisse mit niedrigem Luftverbrauch

Strahlöffnung: ca. Ø 10 mm  
Länge: 28 cm

OHS  
OHP

Art.-Nr. 918166



Pos. 019

### Winkeldüse 708.25/10/75°

Leistungsstarke Düse für engste Platzverhältnisse mit niedrigem Luftverbrauch

Strahlöffnung: ca. Ø 10 mm  
Länge: 25 cm

OHS  
OHP

Art.-Nr. 918167



Pos. 020

### Tool case OHS/OHP pro empty

Düsenkoffer leer mit passender Einlage

OHS  
OHP

Art.-Nr. 906985



Pos. 021

### Schutzhülle zu Einschlauchsystem

Zum Schutz vor Schmutz und zur Verhinderung von Beschädigungen des Steuerkabels und des Strahlschlauches

Lieferbar per Meter

OHS  
OHP

Art.-Nr. 918250



Pos. 022

### Schutzhaube für ASCOJET 1701 / 2001RX

Die neuentwickelte Haube für unsere Strahlgeräte schützt die Bedienelemente beim Strahlen und bei schmutzintensiven Arbeiten. Die aufklappbare, durchsichtige Abdeckung garantiert einen guten Zugriff sowie direkte Sicht auf die Bedienelemente. Zur Reinigung kann die Haube einfach abmontiert werden

Art.-Nr. 918256



Pos. 023

### Ersatzteilpaket ASCOJET 1701

Beinhaltet die wichtigsten Ersatzteile, um unnötige Stillstandszeiten zu vermeiden

Art.-Nr. 918003

