

# Trockeneisstrahlgerät

## ASCO Nanojet komplett (verstellbar)

Art.-Nr. 900910



Der **ASCO Nanojet** wurde speziell für die Kunststoffindustrie entwickelt. Er besitzt eine integrierte Pelletmühle, welche die Trockeneispellets in feinste Partikel zerkleinert. So können mit dem **ASCO Nanojet** wesentlich mehr Pellets auf die zu reinigende Oberfläche geschossen werden, was für eine präzise, schnelle und gleichmäßige Oberflächenreinigung sorgt. Zusammen mit der neu entwickelten Strahldüse und der im Lieferumfang enthaltenen Strahlpistole mit integriertem Cutter, welche das Strahlen mit noch feineren Trockeneispellets erlaubt, ist der **ASCO Nanojet** das **perfekte Rundum-Paket für beinahe jede Anwendung in unterschiedlichen Industrien**. Weitere Vorteile sind der sehr geringe Geräuschpegel und der deutlich reduzierte Druckluftverbrauch des handlichen **ASCO Nanojets**.

### Leistungsstarke, sehr handliche Strahlpistole:

Dank der **Schnellkupplung** kann die Strahlpistole sehr leicht am Strahlgerät montiert werden.

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



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

Der **ergonomische Pistolengriff** sorgt auch bei längeren Strahlzeiten für eine leichte und bequeme Handhabung. Der neu entwickelte Sicherheitsmechanismus ist ideal für Rechts- und Linkshänder.

### Spezifikationen

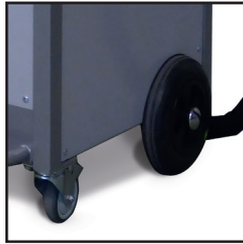
Material:	Rahmen und Abdeckbleche aus Stahl, pulverbeschichtet
Masse (L × B × H) inkl. Räder und eingeklapptem Griff:	635 × 480 × 830-1'130 mm
Gewicht leer:	ca. 62 kg
Inhalt Trockeneisbehälter:	ca. 6 kg
Strahldruck:	2 - 10 bar (verstellbar)
Trockeneisverbrauch:	5 - 20 kg/Std. (stufenlos)
Max. Aufnahmeleistung:	250 W nominal
Spannung:	230 V, 50/60 Hz, 1 Ph (andere Spannungen auf Anfrage)
Anschluss:	Eingang: Klauenkupplung 3/4"



## Spezielle Eigenschaften des ASCO Nanojets:



Leistungsstarke und handliche Strahlpistole mit Schnellkupplung



Einfach und bequem zu manövrieren



Schnellkupplung am Strahlschlauch



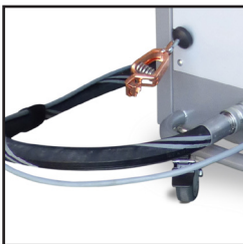
Leicht und kompakt



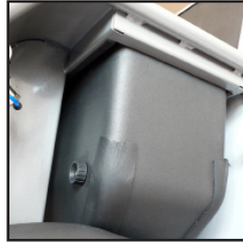
Integrierte Schlauchaufhängung



Höhenverstellbarer Griff für einfache Handhabung



Integrierte Erdungsrolle für mehr Sicherheit



Isolierter Trockeneisbehälter mit einer Kapazität von 6 kg



Übersichtliches Kontrollpanel

## Im Lieferumfang des ASCO Nanojets ist enthalten:

### Strahlpistole OHSK

Standard bei ASCO Nanojet  
Länge: 20 cm  
Gewicht: 0.8 kg

inkl. die dazugehörige Strahldüse

### Runddüse 704.09/08/K zu OHSK

Standard bei Nanojet Strahlpistole (exklusiv für Nanojet)

Leistungsstarke Düse mit extrem niedrigem Luftverbrauch  
Strahlöffnung: ca. Ø 8 mm  
Länge: 9 cm  
Innendurchmesser: 4 mm  
Material: Kunststoff (PTFE)

OHSK

Art.-Nr. 4047128



Art.-Nr. 4064141



### High Performance Runddüse 705.09/08/K

Standard bei Strahlpistole OHSK

Leistungsstarke Düse mit sehr niedrigem Luftverbrauch  
Strahlöffnung: ca. Ø 8 mm  
Länge: 9 cm  
Innendurchmesser: 5 mm  
Material: Kunststoff

OHS

Art.-Nr. 4047089



### Winkeldüse 705.16/08/90°K

Leistungsstarke Düse für engste Platzverhältnisse mit sehr niedrigem Luftverbrauch

Strahlöffnung: ca. Ø 8 mm  
Länge: 16 cm  
Innendurchmesser: 5 mm  
Material: Kunststoff

OHSK

Art.-Nr. 4047098



### Strahlpistole OHC mit integriertem Cutter

Standard bei ASCO Nanojet  
Länge: 20 cm  
Gewicht: 0.8 kg

OHC

Art.-Nr. 4063744



### Runddüse 807.09/09 zu OHC-Pistole

Alternative Düse zu OHC-Pistole aus Aluminium

Strahlöffnung: ca. Ø 9 mm  
Länge: 9 cm  
Innendurchmesser: 7 mm  
Material: Aluminium

OHC

Art.-Nr. 4047120



### Schlauchpaket 5m ID 13 mm für OHSK-/OHC-Pistole

Standard bei ASCO Nanojet, kann auch zur Verlängerung des Schlauchpakets verwendet werden  
inkl. Kontrollkabel, geerdet

OHS  
OHC

Art.-Nr. 4047111



### Druckluftschlauch 7.5m ID 10 mm

Der 7.5 m lange Druckluftschlauch mit einer Klauenkupplung auf der Geräteseite und einem Stecknippel auf der Seite des Druckluftnetzes erlaubt ein schnelles Bereitstellen am Einsatzort.

Art.-Nr. 4047095



## Tool case OHSK/OHC

Düsenkoffer leer mit passender Einlage

OHS  
OHC

Art.-Nr. 4045887



## Optionen für ASCO Nanojet:

Pos. 001

### Runddüse 707.09/10/K

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  
Innendurchmesser: 7 mm  
Material: Kunststoff

OHS

Art.-Nr. 4047277



Pos. 002

### Runddüse 707.15/12/K

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  
Innendurchmesser: 7 mm  
Material: Kunststoff

OHS

Art.-Nr. 4047278



Pos. 003

### Schutzhülle zu Einschlauchsystem 165 mm

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

Lieferbar per Meter

OHS  
OHP

Art.-Nr. 4047265

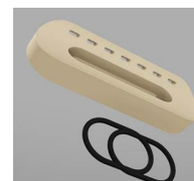


Pos. 004

### Ersatzteilpaket ASCO Nanojet

Beinhaltet die wichtigsten Ersatzteile, um unnötige Stillstandszeiten zu vermeiden

Art.-Nr. 4063501



Pos. 005

### Runddüse 807.09/09 zu OHC-Pistole

Alternative Düse zu OHC-Pistole aus Aluminium

Strahlöffnung: ca. Ø 9 mm  
Länge: 9 cm  
Innendurchmesser: 7 mm  
Material: Aluminium

OHC

Art.-Nr. 4047124



## Optionen für ASCO Nanojet:

Pos. 006

### Winkeldüse 807.16/10/90°/K zu OHC-Pistole

Ideal für Anwendungen bei engen Platzverhältnissen

Strahlöffnung: Ø 10 mm  
Länge: 16 cm  
Innendurchmesser: 7 mm  
Material: Kunststoff

OHC

Art.-Nr. 4047110



Pos. 007

### Flachdüse 807.14/30/K zu OHC-Pistole

Dank ihrem Innendurchmesser von 7 mm hat die Flachdüse einen geringen Luftverbrauch und ist dennoch leistungsstark. Geeignet um grössere Flächen zu strahlen

Strahlöffnung: ca 30 mm × 1.6 mm  
Länge: 14 cm  
Innendurchmesser: 7 mm  
Material: Kunststoff

OHC

Art.-Nr. 4047119

