

# Droogijs reinigings machine Droogijs straal apparaat model 705

**Productcode:** 705  
**Beschikbaarheid:** Niet op voorraad

**Prijs:** 2.399,00 €



## Omschrijving

Dit droogijs straal apparaat is in staat om verschillende voertuigen en andere machines te reinigen.

Met deze reinigingstechniek kan aan de ene kant productieonderbrekingen door stilstand worden vermeden, en aan de andere kant kan demontage en schade aan de apparatuur worden verminderd, wat de apparatuur in wezen beschermt en de productiviteit verhoogt.

Tip : het wordt aanbevolen om bij voorkeur droogijs pellets van 3 mm te gebruiken, tot maximaal 8 mm droogijs pellets.

De machine vereist 6,5 BAR of 90 PSI of meer voor een goede werking.

Het wordt aangeraden een compressor van 1,5 m<sup>3</sup>/min te gebruiken met een luchtreservoir van 300L om de luchtdruk aan te voeren en op te slaan in het luchtreservoir.

De machine werkt niet op enkelfase. Het stopcontact moet verbonden zijn met een aarddraad.

De blasting slang is 3 meter.

Het vermogen van de machine is meer dan 1,5 m<sup>3</sup>/min.

De aansluiting van de luchtinlaat is een vrouwelijke 4-delige (1/2) schroefdraad met een binnendiameter van ongeveer 19 mm.

De levering bevat volgende onderdelen :

- De AUTOOL HTS705 Automotive Droogijs reinigingsmachine 1 stuk
- Ijskrabber: 1 stuk
- Handschoenen: 1 stuk,
- Oordoppen: 1 set
- Veiligheidsbril: 1 stuk
- Inlaatslang: 1 stuk
- Ijsuitlaatslang: 1 stuk (met signaaldraad)
- 1 Set met blasting gun accessoires (platte kop loop, 35cm?5 bocht, 35cm?5 bocht, 35cm?4 rechte buis, 35cm?4 rechte buis, 50cm?5 slang)
- 1 Handmatig spuitpistool
- Certificaat: 1 stuk
- Gebruikershandleiding: 1 stuk

Technische specificaties :

- Stroomvoorziening: AC110V/220V±10% 50Hz
- Capaciteit droogijs: 5KG
- Gecomprimeerde luchtstroom: >1~3.0m<sup>3</sup>/min
- Droogijsdeeltjesgrootte: 3mm
- Luchtdruk: 0.3~1.0Mpa
- Hoeveelheid droogijsblasting (instelbaar): 0~3.2KG/min
- Afmetingen: 460mm x 660mm x 835mm
- Lengte slang: 8m
- Netto gewicht: 45KG, Bruto gewicht: 50KG

Voordelen van droogijs stralen :

Milieuvriendelijk

Milieuvriendelijk reinigen is één van de belangrijkste voordelen van droogijsstralen: Geen (schadelijke) chemische middelen

Geen resten van straalmiddel in machines  
Geen chemisch afval Geen vermenging met de verwijderde contaminant  
Weinig of geen opruimkosten

Weinig tot geen demontage- / montagekosten  
Droogijsstralen zorgt voor minder oponthoud in uw bedrijf  
Forse tijdwinst  
Hogere productiviteit  
Geen beschadiging

De techniek droogijsstralen is niet-abrasief en niet-corrosief:

Geen agressieve inwerking op het oppervlak  
Geen materiaalbeschadiging  
Langere levensduur van uw machines

Droog

Droogijsstralen is, zoals de term zelf zegt : droog en milieuvriendelijk reinigen.  
Dus geen vocht dat uw machines kan beschadigen en geen droogtijden na reiniging.

Veilig

Droogijs is niet-geleidend: dus géén risico op elektrocutie of kortsluiting.

## Product galerij





**AUTOOL**

**HTS705**  
DRY ICE BLASTING MACHINE

3 YEAR WARRANTY  
1 YEAR WARRANTY

DRY ICE BLASTING MACHINE

- Widely Used
- High-Efficiency Cleaning
- Adjustable Pressure
- Eco-friendly & Safety

**WIDELY USED**

It is widely used in automobiles, electric power, rubber, plastic, chemical, printing, food, pharmaceuticals, coating, ship, and aviation.

**HIGH-EFFICIENCY CLEANING**

It can fully clean the carbon deposits in all parts of the car without disassembling the cleaning parts. This effectively reduces the cleaning time, and greatly improves efficiency.

**DETAIL DISPLAY**

**CLEANING TIME & ICE CONSUMPTION**

CLEANING PARTS	CLEANING MODE	CLEANING TIME	ICE CONSUMPTION
TOUCH SCREEN	DRY ICE	5-10MIN	3-5KG
INTAKE VALVE	DRY ICE	5-10MIN	3-5KG

**SPECIFICATIONS**

Power Supply	120V
Compressed Air Flow	1-3.0m³/min
Air Supply Pressure	0.5-1.0MPa
Dry Ice Capacity	5.0KG
Dry Ice Particle Status	3mm
Dry Ice Blasting Amount	0-3.2kg/min

**AUTOOL** What is the difference between Auto Engine Decarbonizer Machine?

Product name	HTS705	HTS708	HTS709(New)
Product Image			
Working Principle		Dry Ice Blasting	
Input Voltage	110/120V	110/120V	110/120V
Dry Ice Capacity	3.8KG	3.8KG	7.2KG
Airflow	<math>\pm 1-3.0m^3/min</math>	<math>\pm 1-3.0m^3/min</math>	<math>\pm 1-3.0m^3/min</math>
Air Source Pressure	0.3-0.8MPa	0.3-1.0MPa	0.3-1.0MPa
Compatible Nozzle		0 Type	
Max Pressure		0.8MPa	
Dry Ice Particle		3mm	
Dry Ice Injection Quantity		0-3.2kg/min	
Working Consumption		2.4KG	
Net Weight	45KG/100LB	68.5KG	68KG
Gross Weight	58KG/128LB	88KG	88KG
Pressure Gauge	Single Pressure Gauge	Single Pressure Gauge	Real Pressure Gauge
Handle	✓	✓	✓
Built-in Filter	✓	✓	✓
Low-Noise Mode	✓	✓	✓
IMP Feature	✓	✓	✓
Applicable Vehicle Models	Real vehicles, hybrid vehicles, Electric vehicles	Real vehicles, hybrid vehicles, Electric vehicles	Real vehicles, hybrid vehicles, Electric vehicles