

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 m³/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 m³/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
- Ijsskrabber: 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: >1~3.0m³/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

Product galerij

PRÉCAUTIONS

- 1) Avant d'effectuer le travail, il est nécessaire de porter des lunettes de protection, un casque antibruit, des vêtements de travail et des gants.
- 2) Avant de travailler, régler la vitesse d'alimentation en glace sur "0" et vérifier si du condensat est projeté hors de la buse.
- 3) Une fois la projection de glace sèche terminée, il est recommandé de régler le débit de glace sèche sur "0". Ensuite, allumer le pistolet de projection pendant 30 secondes pour évacuer toute la glace sèche dans le bac à glace et le tube de glace sèche sans laisser de résidu afin d'éviter que la glace ne se bloque.
- 4) L'appareil doit rester propre lors de l'ajout de glace sèche et aucun autre objet étranger ne doit tomber dans l'appareil.
- 5) Cette machine utilise des particules de CO2 solides, et la ventilation doit être assurée pendant le travail.



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ

La glace sèche est une substance non toxique qui se sublime et se gazéifie sans aucun résidu secondaire, pas de déchets, pas de composants chimiques et pas de problèmes de pollution secondaire. Elle est respectueuse de l'environnement et permet d'assurer la sécurité des équipements et d'éviter de blesser le personnel.



PANNEAU DE CONTRÔLE

Un micro-ordinateur intelligent peut contrôler précisément la pression, ce qui permet de régler librement la pression et le taux de glace.

- Bouton de démarrage
- Compteur de réglage de la quantité de glace sèche
- Indicateur d'alimentation



TEMPS DE NETTOYAGE ET CONSOMMATION DE GLACE

PIÈCES DE NETTOYAGE	MARQUE DE NETTOYAGE	TEMPS DE NETTOYAGE	CONSOMMATION DE GLACE
QUATRE CYLINDRES	GLACE SÈCHE	4-6min	35kg
POUR DÉTARTRER	GLACE SÈCHE	4-6min	35kg



NETTOYAGE À HAUTE EFFICACITÉ

Il peut nettoyer entièrement les dépôts de carbone dans toutes les parties de la voiture sans démonter les pièces de nettoyage. Cela permet de réduire le temps de nettoyage et d'améliorer considérablement l'efficacité.



LARGEMENT UTILISÉ

Il est largement utilisé dans les secteurs de l'automobile, de l'énergie électrique, du caoutchouc, du plastique, de la chimie, de l'imprimerie, de l'alimentation, de la pharmacie, de la foresterie, de la construction navale et de l'aéronautique.



SPECIFICATIONS

Alimentation électrique	AC220V/50Hz
Débit d'air comprimé	>1-3m³/min
Pression d'alimentation en air	0.3-1.0MPa
Capacité de glace sèche	7.5KG
État des particules de glace sèche	5mm
Quantité de glace sèche	0.5-2Kg/min
Poids du produit	60.3KG



What is the difference between Auto Engine Decarburizer Machine?			
Product name	HTS7E3	HTS7E2	HTS7E3(New)
Product Image			
Working Principle	Dry Ice Flushing		
Input Voltage	110/220V	110/220V	110/220V
Dry Ice Capacity	5.0KG	7.5KG	7.5KG
Airflow	>1-3.0m³/min	>1-3.0m³/min	>1-3.0m³/min
Air Source Pressure	0.3-1.0MPa	0.3-1.0MPa	0.3-1.0MPa
Compatible Models	All Types		
Rated Power	0.5KW		
Dry Ice Particles	3mm		
Dry Ice Injection Quantity	0-0.2KG/min		
Working Consumption	2.0KW		
Net Weight	60.3KG	60.3KG	60.3KG
Gross Weight	66KG/66KG	66KG	66KG
Pressure Gauge	Single Pressure Gauge	Single Pressure Gauge	Real Pressure Gauge
Handle	✗	✓	✓
Built-in Filter	✓	✓	✓
Ice Output Mode	✓	✓	✓
180° Rotation	✓	✓	✓
Application Vehicle Models	Real Vehicles, Hybrid Vehicles, Electric Vehicles	Real Vehicles, Hybrid Vehicles, Electric Vehicles	Real Vehicles, Hybrid Vehicles, Electric Vehicles