

Az adatok aktuálisak: 12-05-2026 04:53

Termék link: <https://www.cncworld.hu/autool-hts709-szrazjgszoro-gp-p-644.html>



AUTOOL HTS709 szárzjégszóró gép

Ár bruttó	1 995 000.00 Ft
-----------	------------------------

Ár nettó	1 570 866.14 Ft
----------	------------------------

elérhetőség	raktáron
-------------	-----------------

Szállítási idő	30 nap
----------------	---------------

Katalógusszám	AU709
---------------	--------------

A gyártó kódja	HTS709
----------------	---------------

gyártó	Autool
--------	---------------

Termékleírás

AUTOOL HTS709 - Ipari szárzjéges tisztítógép

High-Efficiency System: Forradalom a maradéktalan dekarbonizációban és tisztításban

AUTOOL

HTS709



DRY ICE DE-CARBON CLEANER



High-Efficiency
Cleaning



Adjustable Dry
Ice Amount



Dual Pressure
Gauge Display



Eco-friendly
& Safety



Widely
Used

A legmodernebb szárazjeges (CO₂) tisztítási technológia. Távolítsa el a legkeményebb szénlerakódásokat, ráégett zsírokat, olajokat és ipari szennyeződésekét víz, homok vagy agresszív vegyszerek használata nélkül. 100%-ban biztonságos az elektronika és a kényes mechanikai alkatrészek számára.

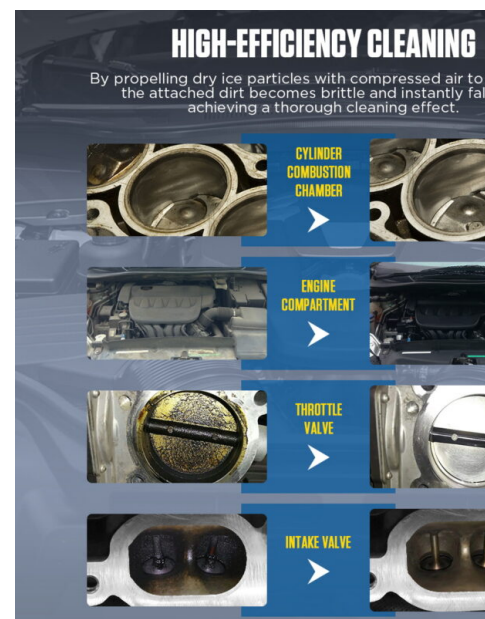
SZÁRAZJEGES TECHNOLÓGIA (CO₂)

Az **AUTOOL HTS709** a szublimáció jelenségét használja ki, amely a szén-dioxid közvetlen átmenete szilárd

halmazállapotból gáz halmazállapotba. Ez a folyamat összehasonlíthatatlanul hatékonyabb a hagyományos magasnyomású mosásnál vagy homokfúvásnál.

A szennyeződések lebontásának három fázisa:

- **Hősokk:** A granulátum rendkívül alacsony hőmérséklete (-78,5°C) éri a szennyeződést, ami azonnali fagyást és zsugorodást okoz. A szennyeződés elveszíti rugalmasságát és megrepedezik.
- **Kinetikai energia:** A nagy nyomáson, szuperszonikus sebességgel kilövellt jégzemcsék fizikailag szétzúzzák a szennyeződés szerkezetét, leválasztva azt a felületről.
- **Szublimációs hatás:** A résekbe behatoló jég hirtelen elpárolog, térfogata közel 800-szorosára nő. Ezek a gáz-mikrorobbanások szó szerint kilövik a szennyeződést a felületről.



A szelepek és szívócsatornák szénlerakódás-eltávolítási folyamatának vizualizációja.



INTELLIGENS MUNKAFOLYAMAT-FELÜGYELET

Az AUTOOL HTS709 nemcsak erőteljes, hanem precíz is. A beépített mikroszámítógépes vezérlőrendszernek köszönhetően a kezelő teljes rálátást kap az eszköz paramétereire:

Dual Display Manométerek: A kétnyomásmérős rendszer lehetővé teszi a kompresszor felőli bemeneti nyomás és a pisztoly valós üzemi nyomásának egyidejű ellenőrzését. Ez kulcsfontosságú az érzékeny tömítések vagy elektronikai elemek tisztításánál.

Fokozatmentes adagolás-szabályozás: A dedikált "Adjustment" gombbal a granulátum mennyisége 0 és 3,2 kg/perc között szabályozható. Ez maximális szárazjég-megtakarítást tesz lehetővé enyhébb szennyeződések esetén.

LED állapotjelzők: Jelzik a készülék üzemenkész állapotát és a szórórendszer tápellátásának megfelelőségét.

MAXIMÁLIS SZERVIZ HATÉKONYSÁG

A mai szervizekben az idő pénz. A HTS709 modell lehetővé teszi a dekarbonizációt a teljes szívórendszer bonyolult szétszerelése vagy a motor lehűtése nélkül.

Példa a műveleti időre és fogyasztásra (>6 bar nyomás esetén):

Alkatrész	Munkaidő	Jégfogyasztás
Égésterek (4 heng.)	4 - 6 perc	3 - 5 kg
Szívószelepek / csatornák	4 - 6 perc	3 - 5 kg
Fojtószelep / EGR	2 - 4 perc	1 - 3 kg

**A hatékonyság a szénlerakódás keménységétől és a tápláló kompresszor teljesítményétől függ.*



SOKOLDALÚ IPARI FELHASZNÁLÁS

Az AUTOOL HTS709 egy univerzális eszköz, amely mindenhol megállja a helyét, ahol a hagyományos tisztítási módszerek kudarcot vallanak vagy túl invazívak:

WIDELY USED



- **Automotive:** Motorok dekarbonizációja (GDI, TDI), fröccsöntő formák tisztítása, alvázlerakódások eltávolítása.
- **Energetika:** Vezérlőszekrények, szigetelők és transzformátorok roncsolásmentes tisztítása (száraz, elektromosan nem vezető módszer).
- **Élelmiszeripar:** Sütők, szállítószalagok és sütőformák tisztítása (a CO₂ élelmiszeripari tanúsítvánnyal rendelkeznek).
- **Nyomdaipar:** Száradt festék villámgyors eltávolítása a hengerekről és nyomdagépekről a karcolás veszélye nélkül.

"HEAVY-DUTY" KONSTRUKCIÓ

A készüléket nehéz műhelykörülményekre és

gyártócsarnokokba tervezték:

- **Beépített vízleválasztó:** Hatékonyan szárítja a táplevegőt, ami megakadályozza a jég csomósodását és a fúvóka eltömődését.
- **Egyszerű szűrőtömlő:** 3 méteres, megerősített



TELJES KÉSZLET - MUNKÁRA KÉSZ

Az AUTOOL HTS709 választásáva



MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Tápfeszültség	AC 220V +/- 10% 50Hz
Jégtartály kapacitása	7,5 KG
Kompresszor igény (szükséges)	> 1 - 2,0 m ³ /perc
Üzemi nyomás (tápellátás)	0,3 - 1,0 MPa (3 - 10 bar)

Granulátum szórási sebesség	0 - 3,2 kg/perc (fokozatmentes szabályozás)
Nettó / Bruttó tömeg	55 kg / 72 kg
Befoglaló méretek	635mm x 517mm x 815mm

A CSOMAG TARTALMA:

- 1x AUTOOL HTS709 gép,
- 1x Szórópisztoly,
- 1x Kivezető tömlő (3m),
- 4x Speciális hosszabbított fúvóka,
- 1x Levegőcsatlakozó tömlő,
- 1x Fém jéglapát,
- 1x Földelő készlet,
- 1x Védőfelszerelés készlet (szemüveg, hőálló kesztyű, füldugó),
- 1x Angol nyelvű használati utasítás (magyar fordítás digitálisan elérhető).