

Länken till produkten: <https://cncworld.se/autool-hts558-ventilrengöringssandblåstring-med-valnötspulver-p-644.html>



AUTOOL HTS558 Ventilren göringssandblåstring med valnötspulver

Bruttopris	8 660.00 kr
------------	--------------------

Nettopris	6 928.00 kr
-----------	--------------------

Tillgänglighet	Tillgängligt
----------------	---------------------

Leveranstid	14 dagar
-------------	-----------------

Katalognummer	AU558
---------------	--------------

Producentkod	HTS558
--------------	---------------

Produktbeskrivning

AUTOOL HTS558 - Industriell ventilblåster med valnötsskal

Avancerat system för GDI-dekarbonisering: Rent insug, full effekt, icke-invasiv metod



AUTOOL HTS558 är en specialiserad lösning för borttagning av sotavlagringar i insugskanaler. Genom att använda granulat av valnötsskal erbjuder enheten den säkraste rengöringsmetoden, som återställer motorns effektivitet utan risk för mekaniska skador.

OEM-STANDARD: WALNUT BLASTING

Sotbildning i motorer med direktinsprutning (GDI, TSI, FSI, TDI) är en naturlig bieffekt av konstruktionen, där bränslet inte sköljer över ventilerna. HTS558 använder tekniken med blästring av valnötsskal, vilket är officiell servicestandard hos premiummärken.

Varför fungerar det?

- **Naturligt slipmedel:** Valnötsskal är tillräckligt hårda för att slå sönder sotet, men för mjuka för att repa ytan i insugskanalerna.
- **Inga kemikalier:** Du riskera
- **Neutralitet:** Nötstuvet brinner upp helt i motorn utan att skada cylinderväggarna.



1200W EFFEKT OCH REN ARBETSMILJÖ

En unik egenskap hos HTS558 är driften i ett slutet system. En integrerad turbin på ****1200W**** säkerställer kraftfullt utsug av det använda medlet direkt under rengöringen.

Operativa fördelar:

- **Återvinning av granulat:** Maskinen separerar tungt sot från det rena blästermedlet, vilket möjliggör flergångsanvändning och sparar kostnader.
- **HEPA-filtrering:** Ett effektivt filter fångar upp fina sotpartiklar och förhindrar att de sprids i verkstaden.
- **Kompakthet:** Hela systemet ryms i ett chassi på svängbara hjul.

SYNLIGA EFFEKTER AV DEKARBONISERING

Regerbunden rengöring av insuget med HTS558 återställer fabriken parametrar för luftflöde, vilket är avgörande för en korrekt luft-bränsleblandning.

Omedelbara resultat:

- **Återställd dynamik:** Motorn får tillbaka sitt vridmoment i de lägre varvtalsområdena.
- **Stabil tomgång:** Eliminering av vibrationer orsakade av ojämn fyllning av cylindrarna.
- **Minskad förbrukning:** Bättre blandning i förbränningskammaren resulterar i lägre bränsleförbrukning.

- **Inga felkoder:** Slut på problem med virvelspjäll och misständningar (misfire).



DIAGNOS OCH FÖRDELAR

Ett igensotat insug är en av de svaraste orsakerna till effektförlust att diagnostisera. HTS558 gör det möjligt att lösa detta problem på ett definitivt och mätbart sätt.

Fördelar för verkstaden:

- **Snabb service:** Minskad rengöringstid med 70 % jämfört med manuella metoder (skrapning).
- **Professionell image:** Möjlighet att presentera imponerande "före och efter"-resultat för kunden.
- **Universalitet:** Effektiv mot sot i både bensin- och dieselmotorer.

TEKNISKA DATA - AUTOOL HTS558

Effekt sugmotor	1200 W (integrerad dammsugare)
Strömförsörjning	220V / 50Hz AC
Lufttryck (rekommenderat)	0.7 - 1.0 Mpa (7-10 Bar)
Kapacitet blästermedelstank	13 Liter
Rekommenderat blästermedel	Valnötsskalgranulat (0.4 - 0.8 mm)

Längd arbetsslang	2.0 m
Vikt	ca 10 kg

F&OUML;RPACKNINGENS INNEH&ARING;LL:

- 1x AUTOOL HTS558 huvudenhet,
- 1x Blästerpistol med utbytbar lans,
- 1x Utsugsslang,
- 5x Silikonadapttrar för tätning,
- 1x Skyddsglasögon,
- 1x Användarmanual (engelska).