

Datum: 05.02.2025

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 542 24 70

E-mail: [info@urni.si](mailto:info@urni.si)

WWW: [www.www.urni.si](http://www.www.urni.si)

## Husqvarna DE 130 H



Kategorija: [Industrijski sesalniki - suho sesanje](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

**-20,0%**

Redna cena z DDV: **5.490,00 €**

Cena s popustom z DDV: **4.392,00 €**

Cena s popustom brez DDV: **3.600,00 €**

(slika je simbolična)

## Kratek opis

DE 130 H je visoko produktiven enofazni H/HEPA sesalnik za prah, zasnovan za zahtevne aplikacije, kot so priprava tal, brušenje, strganje, peskanje in skupaj z večjimi ročnimi orodji. Tehnologija Auto-Pulse podjetja Husqvarna zagotavlja enakomeren visok pretok zraka brez praktično nobenega zmanjšanja zmogljivosti skozi celoten delovni cikel. Z e-flow tehnologijo se hitrost zraka samodejno prilagaja in optimizira, kar prihrani do 30%\* več energije. Ta robusten sesalnik za prah je tudi enostaven za transport zaradi svoje kompaktnosti velikosti. Njegov visok standard odpornosti na vodo (IP 55) omogoča hitro in učinkovito dekontaminacijo. Poleg tega vgrajene funkcije povezljivosti omogočajo hiter dostop do lokacije, servisa, statusa filtra in drugih dragocenih podatkov o uporabi. \* Na podlagi internih testov, izvedenih v laboratorijskem okolju za modele DE 110 in DE 120, merjenje toka pri nominalni napetosti z aktiviranim e-flow, brez kakršnih koli omejitev v sistemu. Moč se izračuna iz toka/napetosti in primerja s porabo energije pri polnem pretoku, prav tako brez omejitev.

### Neprekinjena visoka produktivnost

Tehnologija Auto-Pulse in dizajn deljenega filtra omogočata stabilen visok pretok zraka brez ročnega čiščenja filtra. Samodejno čiščenje ohranja filtre v čistem stanju skozi celoten delovni cikel.

### Osredotočanje na varnost

Tehnologija Auto-Pulse zagotavlja stalno in učinkovito ekstrakcijo prahu za bolj prijetno delovno okolje. Ta stroj H je skladen z najnovejšimi standardi za ekstraktorje prahu razreda H za težko uporabo. Vsebuje HEPA filter (s certifikatom EN1822), ki je ločen od pred-filtra.

### Enostaven transport

Zaradi kompaktnosti velikosti in majhne teže je ekstraktor prahu enostaven za transport. Pametne podrobnosti, kot so dvizni kavlji, možnost pritrditve cevi, ročaja in talnega orodja na stroj ter sposobnost vožnje na dveh kolesih omogočajo gladko manevriranje.

### Enostavno čiščenje in vzdrževanje

Visok standard zaščite pred vodo omogoča enostavno čiščenje in dekontaminacijo stroja. HMI daje opozorila o operativnem vzdrževanju za zgodnje in na mestu odpravljanje težav.

### Izboljšan sistem pritrditve Longopac®

Enostaven za uporabo, Longopac® sistem pritrditve in V-oblika pladnja zagotavljata enostavno montažo. Zaradi posebne prevleke se prah ne nabira v gubah.

### Optimiziran obseg dodatne opreme

Celoten obseg dodatne opreme je še dodatno optimiziran za gradbeništvo. Močno talno orodje z velikim odprtjem lahko obvladuje tudi grob prah. Ročaj, cevi in adapterji s transportnimi pokrovi zagotavljajo gladko delovanje in prevoz. Za še lažji prevoz so na voljo opcijske torbe za cevi.

### Delujte bolj trajnostno z e-flow

Med optimizacijo hitrosti zraka skozi celoten proces nasičenja filtra, tehnologija e-flow zmanjša porabo energije do 30%\*. Hkrati so ravni hrupa zmanjšane do 8 dB(A)\*\*. \*) Na osnovi neodvisno preverjenega testa porabe energije, izvedenega v laboratorijskem okolju, merjenje toka pri nazivni napetosti z vključenim e-flow, brez omejitev v sistemu. Moč je izračunana iz toka/napetosti in primerjana s porabo energije pri polnem pretoku, prav tako brez omejitev. \*\*) Na osnovi internega testa, izvedenega za modele DE 110 in DE 120 v laboratorijskem okolju, z uporabo ekstraktorjev prahu brez omejitev v sistemu, merjenjem ravnih hrupov z in brez aktiviranega e-flow.

### Temeljito preizkušeni bistveni filtri

Da bi zagotovili, da so delci vedno pravilno filtrirani, so vsi bistveni filtri testirani individualno pri največjem pretoku zraka vsakega modela čistilnika zraka. Vsak filter ustreza ravnim filtracijam pri največjem pretoku zraka, navedeni na filtru: M/H-razred, HEPA, H13, H14.

### Vizualni alarm filtra

Integrirani vizualni alarm filtra, prilagojen izbranemu premeru cevi, jasno kaže, kdaj je treba filter očistiti.

## Tehnične Specifikacije

Tip baterije	Li-Ion
Blagovna znamka	Husqvarna
Dolžina kabla	2.5 m
Frekvenca	50-60 Hz
HEPA filtri 99.99% pri 0.3 mikronih	2
Max. vakuum	275 mbar
Faze	1 ph
Vir energije	Corded
Velikost izdelka višina	1175 mm
Velikost izdelka dolžina	855 mm
Širina izdelka	542 mm
Naznačeni tok	15 A
Nazivna vhodna moč	3 kW
Raven zvočne moči, izmerjena	94.8 dB(A)
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	78.5 dB(A)
Enota	Piece / Each
Napetost	220-240 V
Teža (popoln izdelek brez stransko zapakiranih artiklov)	48 kg

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€

---