

Datum: 12.07.2026



Husqvarna DE 130 H

(slika je simbolična)

Kategorija: [Industrijski usisavači - suho usisavanje](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 4.304,45 €

Cijena bez PDV-a: **3.443,56 €****Dostava 1-3 dana**

Husqvarna DE 130 H je profesionalni ekstraktor prahu s naprednom Auto-Pulse tehnologijom koja omogućuje kontinuiranu visoku produktivnost bez ručnog čišćenja filtera. Ovaj uređaj H klase usklađen je s najnovijim standardima za teške uvjete rada i sadrži certificirani HEPA filter (EN1822). Kompaktan dizajn, mala težina i pametne značajke poput podiznih kukica čine transport jednostavnim. Sustav Longopac® osigurava jednostavno prikupljanje prašine, dok e-flow tehnologija smanjuje potrošnju energije do 30% uz snižene razine buke. Idealan za građevinarstvo i druge zahtjevne primjene.

Husqvarna DE 130 H - Profesionalni ekstraktor prahu visoke učinkovitosti

Husqvarna DE 130 H predstavlja vrhunsko rješenje za ekstrakciju prašine u zahtjevnim građevinskim uvjetima. Ovaj profesionalni uređaj dizajniran je za kontinuirani rad i maksimalnu učinkovitost u prikupljanju prašine.

Napredna tehnologija za neprekinutu učinkovitost

Auto-Pulse tehnologija u kombinaciji s dizajnom podijeljenog filtra osigurava stabilan visok protok zraka bez potrebe za ručnim čišćenjem. Automatsko čišćenje održava filtre čistima tijekom cijelog radnog ciklusa, što značajno povećava produktivnost na gradilištu. Stroj je opremljen inovativnim sustavom koji kontinuirano optimizira performanse.

Vrhunska sigurnost i zaštita zdravlja

DE 130 H udovoljava najnovijim standardima za ekstraktore prašine H klase za tešku uporabu. Sadrži HEPA filter (s certifikatom EN1822) koji je odvojen od pred-filtra, osiguravajući maksimalnu filtraciju čak i najsitnijih čestica prašine. Auto-Pulse tehnologija osigurava konstantnu i učinkovitu ekstrakciju prašine, stvarajući ugodnije i zdravije radno okruženje za sve operatere.

Praktičan transport i rukovanje

Zahvaljujući kompaktnoj veličini i maloj težini, ovaj ekstraktor prašine iznimno je jednostavan za premještanje između radnih lokacija. Opremljen je pametnim detaljima koji olakšavaju transport, uključujući podizne kuke, mogućnost pričvršćivanja crijeva, ručki i podnog alata na stroj. Sposobnost kretanja na dva kotača omogućuje glatko manevriranje čak i u skučenim prostorima.

Jednostavno održavanje i čišćenje

Visok standard zaštite od vode omogućuje jednostavno čišćenje i dekontaminaciju uređaja nakon uporabe. HMI sučelje pruža pravovremena upozorenja o operativnom održavanju, omogućuj

Specifikacije

Protok zraka	490 m ³ /h
Maks. vakuum	275 mbar
Izvor napajanja	Elektro
HEPA filtri 99,99 % pri 0,3 mikrona	2
Snaga motora	3 kw
Frekvencija	50-60 Hz
Napon	220-240 V
Faze	1 f
Nazivna struja	15 A
Težina (cijeli proizvod bez bočno pakiranih artikala)	48 kg
Konfiguracija proizvoda	DUST EXTRACTOR DE 130 H 230 V 1 ph EU

ući rano otkrivanje i rješavanje problema na licu mjesta. Ova značajka značajno smanjuje vrijeme zastoja i produžuje radni vijek stroja.

Poboljšani sustav Longopac®

DE 130 H dolazi s jednostavnim za korištenje Longopac® sustavom za prikupljanje prašine. V-oblik pladnja osigurava laku montažu, dok posebni premaz sprječava nakupljanje prašine u naborima vrećice. Ovaj sustav omogućuje higijensko zbrinjavanje prašine bez podizanja oblaka prilikom zamjene vrećice.

Održiviji rad s e-flow tehnologijom

Inovativna e-flow tehnologija optimizira brzinu zraka kroz cijeli proces zasićenja filtra, smanjujući potrošnju energije do 30%. Istovremeno, razine buke smanjene su do 8 dB(A), stvarajući ugodnije radno okruženje. Ova tehnologija temelji se na rigoroznim testovima koji potvrđuju značajnu uštedu energije bez kompromisa u performansama.

Temeljito testirani filtri

Kako bi se osiguralo da se čestice uvijek pravilno filtriraju, svi ključni filtri individualno su testirani pri maksimalnom protoku zraka za svaki model. Svaki filter odgovara razini filtracije naznačenoj na filtru (M/H razred, HEPA, H13, H14), osiguravajući dosljednu zaštitu i učinkovitost u svim uvjetima rada.

Integrirani vizualni alarm filtra, prilagođen odabranom promjeru crijeva, jasno pokazuje kada je potrebno očistiti filter, eliminirajući nagađanje i osiguravajući optimalne performanse u svakom trenutku.
