

Datum: 04.04.2025



(slika je simbolična)

Industrijski sesalnik Husqvarna T 10000

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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

-15,0%

Redna cena z DDV: **21.407,41 €**

Cena s popustom z DDV: **18.196,30 €**

Cena s popustom brez DDV: **14.915,00 €**

Kratek opis

T 10000 je učinkovit industrijski sesalnik prahu, ki se ujema z visoko produktivnimi brusilnimi stroji Dual Drive Technology™ Husqvarna PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680 ter brivniki, čistilniki in žagami. Popoln tudi skupaj z našim predseparatorjem C 5500, ki ga je mogoče enostavno namestiti na sesalnik prahu. T 10000 je idealen za težka dela in zahtevne zahteve po odsesavanju prahu. Zmogljiv motor z veliko zmogljivostjo. Stroj se lahko ukvarja z materiali, s katerimi je težko ravnati, kot so prah za mletje in materiali za rušenje v najrazličnejših aplikacijah. Ima zanesljiv filtrirni sistem z visoko učinkovitostjo zbiranja in dolgo življenjsko dobo filtra ter se lahko spopade z velikimi količinami drobnega prahu. Opremljen s tremi preizkušenimi in certificiranimi filtri HEPA razreda H13, ki zagotavljajo čist izpušni zrak. Primarni predfiltri v obliki nogavic zagotavljajo dolge, neprekinjeno delovanje in ga je mogoče učinkovito očistiti zunaj rezervoarja z zračnim tlakom Jet Pulse. Sistem cevi za vrečke Longopac® zagotavlja enostavno menjavo vrečk brez prahu.

- Jeklene sponke, odporne proti koroziji, varjen okvir s platformo za vrečke za prah in trpežni jekleni ročaj omogočajo, da bo služil več let.

- Tri ločene stopnje filtriranja povzročijo daljši delovni čas med čiščenjem filtra. Prah se filtrira skozi ciklonsko komoro, ki loči najtežje dele, do 95 % prahu, pred pralnim glavnim filtrom. HEPA mikro filtri so posamično testirani in certificirani, da zajamejo 99,99 % preostalega prahu silicijevega dioksida v vdihljivi frakciji (0,3 µm).

- Tanki obliki, trdne pnevmatike, ki ne puščajo sledi, vrtljiva kolesa in priklon za pritrditev ločevalnika omogočajo odlično mobilnost in stabilnost.

- Sistem za čiščenje filtra Jet Pulse zagotavlja visok neprekinjen pretok zraka zahvaljujoč enostavnemu in učinkovitemu čiščenju stožčastega glavnega filtra brez odpiranja stroja.

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	11 kw
Napetost	380-415 V
Teža	336 kg
Pretok zraka	900 m³/h
Faze	3
Max. tlak	30 kPa
Kompatibilno s	PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540
Nazivni tok v A	32 a
Površina primarnega filtra	3,9 m²
Površina Hepa H13 filtra	7,5 m²
Število Hepa H13 filtrov	3

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€
