

Datum: 17.05.2026



## Industrijski sesalnik Husqvarna T 10000

(slika je simbolična)

Kategorija: [Sesalniki](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **20.951,31 €**Cena s popustom z DDV: **16.761,05 €**Cena s popustom brez DDV: **13.738,57 €**

### Na zalogi

Industrijski sesalnik Husqvarna T 10000 je zmogljiv in vsestranski sistem za odstranjevanje prahu, zasnovan za zahtevne industrijske aplikacije. S tremi ločenimi filtrirnimi koraki, vključno s HEPA filtri, zagotavlja izjemno učinkovito filtriranje 99,99% delcev pri 0,3 mikronov. Opremljen je s sistemom Jet Pulse za čiščenje filtra in Longopac® sistemom za enostavno menjavo vreč, kar omogoča neprekinjeno delovanje in visoko produktivnost.

### Industrijski sesalnik Husqvarna T 10000: Vrhunska moč in učinkovitost za zahtevne industrijske aplikacije

Industrijski sesalnik Husqvarna T 10000 predstavlja vrhunec tehnologije za odstranjevanje prahu v industrijskih okoljih. Ta robusten in zmogljiv sesalnik je zasnovan tako, da se spopada z najzahtevnejšimi nalogami čiščenja, pri čemer zagotavlja izjemno učinkovitost in dolgotrajno delovanje.

#### Napredni filtrirni sistem

Srce T 10000 je njegov trostopenjski filtrirni sistem. Začne se s ciklonsko komoro, ki učinkovito loči do 95% težkih delcev, preden prah doseže glavni filter. Ta inovativni pristop znatno podaljša življenjsko dobo filtra in zmanjša potrebo po pogostem čiščenju. Glavni filter je pralen, kar dodatno prispeva k njegovi dolgotrajnosti in učinkovitosti. Končni korak filtracije opravljajo trije HEPA H13 filtri, ki skupaj pokrivajo impresivno površino 7,5 m<sup>2</sup>. Ti filtri so posamezno testirani in certificirani za zajemanje 99,99% delcev silicijevega dioksida v respirabilni frakciji pri velikosti 0,3 mikrona. To zagotavlja, da je zrak, ki ga izpušča sesalnik, izjemno čist in varen za dihanje.

#### Jet Pulse sistem za čiščenje filtra

T 10000 je opremljen z inovativnim Jet Pulse sistemom za čiščenje filtra. Ta sistem omogoča enostavno in učinkovito čiščenje stožčastega glavnega filtra brez odpiranja stroja. To ne le poenostavlja vzdrževanje, ampak tudi zagotavlja stalen visok pretok zraka, kar ohranja optimalno učinkovitost sesalnika skozi celoten delovni cikel.

#### Robustna zasnova za dolgo življenjsko dobo

Zasnova T 10000 je osredotočena na trpežnost in dolgotrajnost. Sesalnik ima proti koroziji odporne jeklene sponse, varjen okvir s platformo za vrečo za prah in vzdržljiv jekleni ročaj. Te lastnosti zagotavljajo, da bo sesalnik kljuboval zahte

### Specifikacije

Blagovna znamka (Ext. Matl Group)	Husqvarna
OEEO klasificirano	Da
Variacija izdelka	DUST EXTRACTOR T 10000   400 V   3 ph   EU
Vir napajanja	Žični
Dolžina velikosti izdelka	1,400 mm
Širina embalaže	1,400 mm
Višina velikosti izdelka	1,727 mm
Dolžina embalaže	2,030 mm
Faze	3 f
HEPA filtri 99,99 % pri 0,3 mikronih	3
Nazivna vhodna moč	11 kW
Frekvenca	50 Hz
Maks. vakuum	300 mbar
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	336 kg
Bruto teža artikla	338,000 g
Napetost	400 V
Širina velikosti izdelka	736 mm
Višina embalaže	800 mm
Pretok zraka	900 m <sup>3</sup> /h

vnim industrijskim okoljem in dolgoletni uporabi.

### **Odlična mobilnost in stabilnost**

Kljub svoji moči in velikosti je T 10000 presenetljivo mobilen. Njegova ozka zasnova, trpežna neoznačujoča kolesa in vrtljiva kolesa omogočajo enostavno manevriranje po delovnem območju. Dodatni priključek za pritrditev separatorja še dodatno povečuje njegovo vsestranskost.

### **Pametne funkcije za enostavno uporabo**

T 10000 vključuje številne funkcije, ki olajšajo njegovo uporabo in vzdrževanje. Enostavno berljiv indikator pretoka zraka opozarja uporabnika, kdaj je treba očistiti ali zamenjati filter. Sistem Longopac® za vreče omogoča čisto in enostavno menjavo vreč brez razlitja prahu. Vgrajen števec ur pa pomaga slediti uporabi in načrtovati redne servise.

Z močjo motorja 11 kW, maksimalnim tlakom 30 kPa in pretokom zraka 900 m<sup>3</sup>/h je Husqvarna T 10000 idealna rešitev za najzahtevnejše industrijske aplikacije, kjer sta potrebna visoko sesanje in pretok za učinkovito odstranjevanje prahu iz zraka.

---