

Datum: 21.04.2026



(slika je simbolična)

## Vrtalnik na stojalu DMS 240

Kategorija: [Vrtalniki s stojali](#)Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

**-30,0%**Redna cena z DDV: **3.252,31 €**Cena s popustom z DDV: **2.276,62 €**Cena s popustom brez DDV: **1.866,08 €**

### Kratek opis

DMS 240 je vrtalni sistem, sestavljen iz električnega vrtalnika (jedrnega svedra) in stojala za vrtnje, ki je primeren za različna vrtalna dela. Enota za jedrno vrtnje je idealen sistem za srednje velike vrtalne luknje v stenah, tleh in strehah (do 250 mm v premeru). Stojalo za vrtnje ima različne možnosti nastavitve. Zadnja podporna opora zagotavlja zanesljivo in stabilno vrtnje pod kotom. Primerno za vrtnje prezračevalnih in cevovodnih kanalov, kanalizacijskih cevi...

### Diamantni vrtalnik na stojalu Husqvarna DMS 240

Husqvarna DMS 240 predstavlja visoko zmogljiv diamantni vrtalnik na stojalu, namenjen za profesionalno uporabo pri najzahtevnejših vrtalnih delih. Sistem je sestavljen iz zmogljivega električnega vrtalnika in stabilnega stojala, ki omogoča vrtnje lukenj premera do 250 mm v stene, tla in strehe.

#### Prednosti in ključne lastnosti

- **Optimalna hitrost in učinkovitost** - Sistem z dvojnimi prestavnimi razmerjem zagotavlja idealno hitrost za različne materiale in premere vrtnje.
- **Vsestranska uporaba** - Omogoča vrtnje pod različnimi koti (0-60°), vodoravno vrtnje in vrtnje s prekinitvami za izdelavo večjih odprtín.
- **Napredna osnovna plošča** - Izdelana iz lahkega aluminija z integrirano vakuumsko podlago za hitro namestitev brez poškodovanja okoliških površin.
- **Zaščita pred preobremenitvijo** - Podaljšuje življenjsko dobo vrtalnika in povečuje produktivnost.
- **Prilagodljivost** - Primeren za različne namene, od vrtnja prezračevalnih kanalov do lukenj za cevi, kable in odvodnjavanje.

#### Tehnične specifikacije in zmogljivost

Z močnim 2,4 kW motorjem in naprednim dvostopenjskim menjalnikom zagotavlja izjemno zmogljivost tudi pri najtežjih materialih. Sistem omogoča mokro vrtnje s priključkom za vodo, kar zagotavlja daljšo življenjsko dobo diamantnih kron in manj prahu. Dolžina pomika 685 mm omogoča globoke vrtine, medtem ko zadnja podporna opora zagotavlja stabilnost tudi pri zahtevnem kotnem vrtnju.

#### Praktičnost in mobilnost

Stojalo je opremljeno s transportnimi kolesi za enostaven prevoz po gradbišču. Kljub robustni konstrukciji je sistem z 27,5 kg relativno lahek za svojo kategorijo. Ergonomska zasnova omogoča dolgotrajna vrtalna dela brez prevelikega napora, medtem ko nagibni steber omogoča prilagoditev za optimalno delovno pozicijo.

DMS 240 je nepogrešljiv pripomoček za profesionalne gradbince, inštalaterje in obnovitelje, ki potrebujejo zanesljivo in natančno orodje za zahtevna vrtalna dela v betonu, armiranem betonu in drugih trdih materialih.

### Tehnične Specifikacije

Hladilna tekočina	Mokro
Nagib stebra	0-60°
Namestitev stebra	Nagibno
Navojno vreteno, notranje	G 1/2"
OEEO klasificirano	Da
Priporočen premer svedra, min	0 mm
Vir napajanja	Žični
Vodni priključek	G 1 / 4"
Dolžina embalaže	1,150 mm
Navojno vreteno, zunanje	1 1/4" 7 UNC
Višina velikosti izdelka	1,052 mm
Število prestav menjalnika	2
Najvišji tlak vode	8 bar
Nazivni tok	10 A
Bruto teža artikla	34,000 g
Raven zvočnega tlaka pri ušesu upravljavca	90 dB(A)
Izmerjena raven zvočne moči	106 dB(A)
Zajamčena raven zvočne moči (LWA)	107 dB(A)
Širina velikosti izdelka	266 mm
Višina embalaže	330 mm
Širina embalaže	530 mm
Dolžina velikosti izdelka	545 mm
Moč motorja	2.4 kW
Frekvenca	50 Hz
Napetost	220-240 V
Teža	27.5 kg
Premer vrtnja	250 mm
Faze	1 f
Dolžina pomika	685 mm

## 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€

---