

Datum: 05.06.2026



## Husqvarna DS 40 Gyro

(slika je simbolična)

Kategorija: [Vrtalniki](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **7.520,55 €**

Cena s popustom z DDV: **5.640,41 €**

Cena s popustom brez DDV: **4.623,29 €**

**Ni na zalogi**

Husqvarna DS 40 Gyro je vsestranski vrtni sistem, zasnovan za maksimalno učinkovitost in prilagodljivost. S svojo modularno zasnovo omogoča vrtnje pod različnimi koti, tako horizontalno kot vertikalno. Enostavna namestitev s pomočjo opornika med tlemi in stropom zagotavlja hitro postavitvev brez sidranja. Z možnostjo hitrega nameščanja vrtnega motorja in številnimi kombinacijskimi možnostmi je DS 40 Gyro idealna rešitev za profesionalne uporabnike, ki zahtevajo natančnost in učinkovitost pri različnih vrtnih projektih.

### Husqvarna DS 40 Gyro: Revolucionarni vrtni sistem za profesionalne uporabnike

Husqvarna DS 40 Gyro predstavlja vrhunec inženiringa na področju vrtnih sistemov. Ta inovativni izdelek je zasnovan za mislijo na profesionalne uporabnike, ki potrebujejo visoko stopnjo prilagodljivosti in učinkovitosti pri svojem delu. S svojo modularno zasnovo in naprednimi funkcijami DS 40 Gyro postavlja nove standarde v industriji vrtnja.

#### Ključne lastnosti in prednosti

- Modularnost in prilagodljivost: Vrtna kolona omogoča enostavno obračanje in nagibanje, kar omogoča vrtnje lukenj pod skoraj katerim koli kotom.
- Učinkovita postavitvev: Z eno samo postavitvijo lahko izvedete več vrst vrtnja, kar prihrani čas in poveča produktivnost.
- Hitro nameščanje vrtnega motorja: Enostavna montaža motorja omogoča hitro pripravo na delo.
- Inovativna namestitev z opornikom: Sistem se namesti med tlemi in stropom brez potrebe po sidranju, kar zagotavlja hitro postavitvev in manjši vpliv na okolico.
- Vsestranske možnosti vrtnja: Omogoča tako horizontalno kot vertikalno vrtnje, vključno z vrtnjem navzgor in navzdol.

#### Tehnična dovršenost in zmogljivost

DS 40 Gyro se ponaša s premerom vrtnja do 150 mm, kar ga uvršča med zmogljivejše sisteme v svojem razredu. S težo 30 kg je dovolj robusten za zahtevne naloge, a hkrati dovolj lahek za enostavno premikanje med delovišči. Blagovna znamka Husqvarna zagotavlja kakovost in zanesljivost, ki jo profesionalci pričakujejo od vodilnega proizvajalca gradbene opreme.

#### Uporabnost in varnost

Sistem je zasnovan z mislijo na uporabnika. Enostavno upravljanje in prilagajanje omogočata hitro prilagajanje različnim delovnim pogojem. Varnostne funkcije, vključno s stabilno postavitvijo brez sidranja, zmanjšujejo tveganja na delovišču in povečujejo varnost operaterja.

#### Vzdržljivost

## Specifikacije

Namestitev stebra	Nagibno
OEEO klasificirano	Ne
Razpon kota nagiba stojala	+/-90°
Variacija izdelka	DRILL STAND DS 40 GYRO X1 incl. DM mounting kit handheld
Višina velikosti izdelka	1,900 mm
Dolžina embalaže	2,000 mm
Dolžina, teleskopski steber	3.1 m
Največja dolžina svedra s priporočenim vrtnim motorjem	23.6 mm
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	30 kg
Bruto teža artikla	40,000 g
Premer vrtnja	150 mm
Širina velikosti izdelka	165 mm
Dolžina velikosti izdelka	270 mm
Višina embalaže	550 mm
Dolžina pomika	600 mm
Širina embalaže	600 mm

t in podpora

Husqvarna DS 40 Gyro je izdelan iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo dolgo življenjsko dobo tudi v najzahtevnejših delovnih okoljih. Enoletna garancija nudi dodatno zaščito in mir, medtem ko Husqvarnina globalna mreža podpore zagotavlja hitro pomoč in dostop do rezervnih delov, ko jih potrebujete.

### **Optimizacija delovnega procesa**

Z DS 40 Gyro boste opazili znatno povečanje produktivnosti. Njegova sposobnost hitrega prehajanja med različnimi načini vrtenja brez dolgotrajnih sprememb postavitve pomeni, da lahko več časa posvetite dejanskemu delu in manj časa pripravi. To se neposredno prevede v hitrejše dokončanje projektov in potencialno večji dobiček.

Ne glede na to, ali delate na gradbiščih, pri renovacijah ali specializiranih industrijskih projektih, je Husqvarna DS 40 Gyro orodje, ki bo izpolnilo in preseгло vaša pričakovanja. Investicija v ta napredni vrtni sistem je investicija v učinkovitost, natančnost in prilagodljivost vašega dela.

---