

Datum: 22.12.2024



(slika je simbolična)

Gladilec betona Husqvarna CRT 48

Kategorija: [Rotacijski gladilci](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Spletna brez DDV: **32.293,20 €**Spletna cena z DDV: **39.397,70 €****Ni na zalogi**

Gladilec betona Husqvarna CRT 48 je visoko zmogljiv stroj za profesionalno obdelavo betonskih površin. Odlikujejo ga visoke hitrosti rezil za večjo produktivnost, optimalna manevrirnost zaradi uravnoteženega razmerja moči in teže ter ergonomski dvoročni vzvodi. Posebna spremenljiva sklopka omogoča gladko samodejno delovanje in prilagajanje različnim razmeram betona. S sprednjimi in zadnjimi lučmi je primeren tudi za delo v slabši vidljivosti in ponoči.

Gladilec betona Husqvarna CRT 48 - Vrhunska zmogljivost in učinkovitost

Husqvarna CRT 48 je napredni gladilec betona, zasnovan za profesionalne uporabnike, ki zahtevajo vrhunsko zmogljivost in natančnost pri obdelavi betonskih površin. Ta robustni stroj združuje moč, zanesljivost in inovativne funkcije za doseganje izjemnih rezultatov v najzahtevnejših delovnih pogojih.

Ključne prednosti:

- Visoke hitrosti rezil za večjo produktivnost in boljše zaključke
 - Optimalna manevrirnost zaradi uravnoteženega razmerja med močjo in težo
 - Ergonomski dvoročni vzvodi za udobno in natančno upravljanje
 - Posebna spremenljiva sklopka za gladko samodejno delovanje
 - Sprednje in zadnje luči za delo v slabših svetlobnih pogojih
- Gladilec betona CRT 48 se ponaša z visokimi hitrostmi rezil, ki zagotavljajo izjemno produktivnost in vrhunsko kakovost končne obdelave. Uravnoteženo razmerje med močjo in težo v kombinaciji z ergonomskimi dvoročnimi vzvodi omogoča optimalno manevriranje in natančno upravljanje stroja, tudi pri dolgotrajnem delu.

Ena izmed ključnih inovacij je posebna spremenljiva sklopka, ki samodejno prilagaja navor in hitrostno območje glede na razmere betona. To pomeni, da ni potrebe po mehanskih nastavitvah, kar prihrani čas in trud operaterja. Poleg tega ta funkcija podaljšuje življenjsko dobo jermena, saj pomaga vzdrževati konstanten navor.

Za večjo varnost in produktivnost pri delu v slabših svetlobnih pogojih je CRT 48 opremljen s sprednjimi in zadnjimi lučmi kot standardno opremo. To omogoča nemoteno delo v zgodnjih jutranjih urah, pozno zvečer ali celo ponoči, kar je posebej koristno pr

Specifikacije

Enota	Piece / Each
Model motorja/enginea	EFI-37HP / WG972
Power/fuel type	Petrol
Proizvajalec motorjev/mašin	Kubota / Vanguard
Tip motorja	Bencinski / Dizelski
Vir energije	Petrol
Garancija	1 leto
Vibration Value	1.4 m/s ² / 1.6 m/s ²
Rezila	10 pcs
Število brusnih plošč	10
Število lopatk	10
Prostornina rezervoarja za gorivo	24.6 l
Moč motorja (kot jo ocenjuje proizvajalec motorjev)	23.1 kW / 27.6 kW
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	89.1 dB(A) / 94.8 dB(A)
Raven zvočne moči, izmerjena	109 dB(A) / 110.2 dB(A)
Izpusti izpuha (CO ₂ EU V)	809.92 g/kWh / 939.1 g/kWh
Premer glajenja	1220 mm
Premer vetrnice	1220 mm
Izstopna gred vrt./min, max	3600 rpm / 4000 rpm
Max. moč	23,1 kW / 26 kW / 27,6 kW
Teža	663 kg / 733 kg / 822 kg

i projektih s tesnimi roki.

Husqvarna CRT 48 je na voljo v različnih izvedbah z bencinskimi ali dizelskimi motorji priznanih proizvajalcev kot sta Vanguard in Kubota. Moč motorja se giblje od 23,1 kW do 27,6 kW, kar zagotavlja dovolj zmogljivosti za najzahtevnejše naloge. Stroj ima prostorno posodo za gorivo s kapaciteto 24,6 litra, kar omogoča dolgotrajno delovanje brez prekinitev. Varnost in udobje uporabnika sta pri razvoju tega stroja igrala ključno vlogo. Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja je optimizirana in se giblje med 89,1 in 94,8 dB(A), odvisno od modela. Prav tako je bila posebna pozornost namenjena zmanjšanju vibracij, ki znašajo med 1,4 in 1,6 m/s², kar bistveno zmanjšuje utrujenost operaterja pri dolgotrajnem delu. Z impresivnim premerom glajenja 1220 mm in desetimi rezili oz. lopatkami Husqvarna CRT 48 omogoča učinkovito obdelavo velikih površin v kratkem času. Kljub svoji robustnosti in zmogljivosti pa ostaja stroj relativno kompakten, s težo med 663 in 822 kg, odvisno od modela, kar olajša transport in manevriranje na gradbišču.
