

Datum: 18.06.2026



(slika je simbolična)

Rezalna plošča Husqvarna ELITE SOFF-CUT XL 2000

Kategorija: [Diamantna orodja](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **525,48 €**Spletna brez DDV: **258,43 €**Spletna cena z DDV: **315,29 €****Ni na zalogi**

Rezalna plošča Husqvarna ELITE SOFF-CUT XL 2000 je visokokakovostna diamantna plošča za rezanje zelenega betona. Na voljo v treh velikostih (XL6-2000, XL10-2000, XL14-2000), nudi zlato raven zmogljivosti za trde neabrazivne betone. S suhim rezanjem in trikotnim vzorcem vpetja zagotavlja natančne reze brez razpok. Idealna za profesionalne gradbene projekte različnih obsegov, od manjših do obsežnih del.

Rezalna plošča Husqvarna ELITE SOFF-CUT XL 2000: Vrhunska izbira za rezanje zelenega betona

Husqvarna ELITE SOFF-CUT XL 2000 je revolucionarna diamantna rezalna plošča, posebej zasnovana za precizno rezanje zelenega betona. Ta inovativni izdelek predstavlja vrh tehnologije v svoji kategoriji in ponuja neprimerljivo zmogljivost pri delu s svežim betonom.

Ključne lastnosti in prednosti

Plošča ELITE SOFF-CUT XL 2000 se ponaša z zlato ravnjo zmogljivosti, kar jo uvršča med najboljše izdelke na trgu. Njena posebna zasnova je optimizirana za trde neabrazivne zelene betone, kar omogoča izjemno natančne in čiste reze. Suho rezanje odpravlja potrebo po dodatnem hlajenju, s čimer poenostavlja delovni proces in zmanjšuje stroške. Edinstveni trikotni vzorec luknje za vpetje zagotavlja popolno združljivost s Soff-Cut sistemi, kar omogoča hitro in enostavno namestitvev. Visokokakovostni diamantni segmenti, katerih višina znaša med 8 in 9 mm, zagotavljajo dolgotrajno uporabo in maksimalno življenjsko dobo plošče.

Raznolike možnosti za vse vrste projektov

Husqvarna ponuja ELITE SOFF-CUT XL 2000 v treh različnih velikostih, da bi zadovoljila potrebe vseh vrst gradbenih projektov:

- XL6-2000: S premerom 150 mm in 12 segmenti je idealna za manjše, natančne projekte.
- XL10-2000: Premer 250 mm in 17 segmentov omogočata učinkovito delo pri srednje obsežnih projektih.
- XL14-2000: Z impresivnim premerom 343 mm in 24 segmenti je namenjena najzahtevnejšim in obsežnim gradbenim delom.

Napredna tehnologija za vrhunske rezultate

ELITE SOFF-CUT XL 2000 uporablja najsodobnejšo

Specifikacije

Hladilna tekočina	Suho
OEEO klasificirano	Ne
Primerno za	Zeleni beton: trd neabraziven
Raven zmogljivosti	Zlato
Variacija izdelka	XL10-2000 BLADE/SKID PL / XL14-2000 BLADE/SKID PL / XL6-2000 BLADE/SKID PL
Vzorec luknje za vpetje	Soff Cut trikotni
Širina segmenta mm	2.6 mm / 3.2 mm
Razpon moči, min kW	4.1 kW
Razpon moči, največ kW	8 kW
Višina segmenta mm	8 mm / 9 mm
Število segmentov	12 / 17 / 24
Dolžina segmenta mm	40 mm
Premer mm	150 mm / 250 mm / 343 mm
Višina embalaže	190 mm / 340 mm / 432 mm
Širina embalaže	191 mm / 25 mm / 286 mm
Dolžina embalaže	343 mm / 394 mm / 533 mm
Bruto teža artikla	1,650 g / 2,900 g / 800 g

diamantno tehnologijo, ki zagotavlja optimalno ravnovesje med hitrostjo rezanja in življenjsko dobo plošče. Širina segmentov, ki se giblje med 2,6 in 3,2 mm, omogoča izjemno natančne reze z minimalnim odpadom materiala. Vsak segment je rezultat skrbnega inženiringa, zasnovanega za maksimalno učinkovitost pri delu z zelenim betonom. Plošča je zasnovana za uporabo s stroji moči od 4,1 kW do 8 kW, kar omogoča visoko zmogljivost tudi pri najzahtevnejših projektih. Njena optimizacija za suho rezanje ne le poenostavlja delovni proces, temveč tudi zmanjšuje potrebo po dodatni opreми za dovajanje vode, kar prihrani čas in denar.

Nepogrešljiv pripomoček za profesionalne gradbenike

Profesionalni gradbeniki po vsem svetu cenijo Husqvarna ELITE SOFF-CUT XL 2000 zaradi njene izjemne zmogljivosti, zanesljivosti in dolge življenjske dobe. Ta plošča predstavlja odlično razmerje med ceno in kakovostjo, saj zagotavlja vrhunske rezultate pri vsakodnevnih zahtevnih gradbenih projektih.

Ne glede na obseg vašega projekta ali zahtevnost betona, s katerim delate, ELITE SOFF-CUT XL 2000 zagotavlja natančne, čiste in učinkovite reze, ki preprečujejo nastanek nezaželenih razpok in zagotavljajo visokokakovostne končne rezultate. Investicija v to visokokakovostno orodje se hitro povrne z izboljšano produktivnostjo in kakovostjo dela.
