

Datum: 02.06.2026



(slika je simbolična)

Husqvarna K 1270 Rail

Kategorija: [Motorne žage za beton](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **4.271,08 €**Spletna brez DDV: **2.651,15 €**Spletna cena z DDV: **3.416,86 €**

Na zalogi

Bencinski rezalnik K 1270 Rail je močno in vsestransko orodje za rezanje tirnic. Z edinstveno zasnovo motorja X-Torq zagotavlja visoko zmogljivost ob nizkih emisijah. Opremljen je z anti-vibracijskim sistemom za udobnejše delo, enostavnim zagonom in dodatkom RA 10 za natančne pravokotne reze. Primeren je za različne tipe tirnic in nudi maksimalno globino reza do 145 mm. Zanesljiv partner za zahtevna dela na železniški infrastrukturi.

Bencinski rezalnik K 1270 Rail: Vrhunska zmogljivost za profesionalce

Bencinski rezalnik K 1270 Rail je izjemno zmogljivo orodje, zasnovano za zahtevne naloge rezanja tirnic. Ta robustni stroj združuje moč, natančnost in uporabniku prijazne funkcije, kar ga uvršča med vodilne izbire za profesionalce v železniški industriji.

Inovativna tehnologija za vrhunsko zmogljivost

Srce rezalnika K 1270 Rail je patentiran X-Torq motor, ki zagotavlja izjemno moč ob hkratnem zmanjšanju porabe goriva in emisij. Ta napredna tehnologija uporablja zrak za čiščenje cilindra, kar rezultira v optimalni zmogljivosti in okolju prijaznejšem delovanju. Z močjo 5,8 kW in maksimalno hitrostjo motorja 9300 vrtljajev na minuto, ta rezalnik z lahko premaguje tudi najzahtevnejše rezalne naloge.

Udobje in varnost na prvem mestu

K 1270 Rail je opremljen z naprednim anti-vibracijskim sistemom, ki bistveno zmanjša vibracije v ročajih. To omogoča daljša obdobja dela z manj utrujenosti in večjim udobjem za operaterja. Edinstvena zasnova uplinjavca, cilindra in digitalnega vžigalnega sistema, skupaj z zračno čistilko in dekompresijskim ventilom, zagotavlja enostaven zagon, kar še dodatno izboljša uporabniško izkušnjo.

Natančnost in vsestranskost

Dodatek RA 10, ki je vključen kot standard, omogoča hitro in stabilno pritrditev rezalnika na tirnico ter zagotavlja popolne pravokotne reze. Ta inovativna funkcija omogoča rezanje z obeh strani tirnice, kar poveča fleksibilnost in učinkovitost pri delu. Rezalnik je primeren za različne tipe tirnic, vključno z Vignole in žlebastimi tirnicami, kar ga naredi izjemno vsestranskega.

Vzdržljivost in minimalno vzdrževanje

K 1270 Rail je zasnovan za dolgotrajno delovanje v zah

Specifikacije

Hladilna tekočina	Suho
OEEO klasificirano	Ne
Stikalo za vpenjanje	Da / Ne
Tip tirnice	Vignolove tirnice / Žlebljene tirnice POWER CUTTER K 1270 Rail 14" 1" RA10 / POWER CUTTER K 1270 Rail 14" 1" RA10 Clamp.S / POWER CUTTER K 1270 Rail 14" 1" RA10S / POWER CUTTER K 1270 Rail 16" 1" Excl RA / POWER CUTTER K 1270 Rail 16" 1" RA10 Bencin
Variacija izdelka	1
Vir napajanja	2-taktni motor
Valji	3,5 m/s ² / 3,9 m/s ²
Število udarcev	3,4 m/s ² / 4,4 m/s ²
Vibracije desni/zadnji ročaj	5 mm
Vibracije levi/sprednji ročaj	8.400 vrt/min
Debelina rezila, največ	9.300 vrt/min
Največja hitrost moči	25.4 mm
Največja moč motorja	32,980 g / 35,200 g / 35,400 g / 35,600 g / 37,980 g
Premer vpenjalne osi	135 mm / 85 mm
Bruto teža artikla	90 m/s
Širina glave, največ	104 dB(A)
Obodna hitrost, največ	117 dB(A)
Raven zvočnega tlaka na ušesu upravljavca (LpA)	118 mm / 145 mm
Zajamčena raven zvočne moči (LWA)	241 mm
Max. globina reza	350 mm / 400 mm
Širina velikosti izdelka	350 mm
Premer rezalne plošče	439 mm / 476 mm
Širina embalaže	500 mm
Višina velikosti izdelka	726 g/kWh
Višina embalaže	742 mm / 771 mm
Izpušne emisije (CO ₂ EU V)	975 mm
Dolžina velikosti izdelka	15.3 kg / 16 kg
Dolžina embalaže	
Teža	

tevnih pogojih. Pogonski jermen s popolnoma zaprto transmisijo preprečuje vdor rezalnega prahu in zmanjšuje obrabo. Brezvzdrževalni zračni filter in aktivna filtracija zraka™ s centrifugalnim čiščenjem podaljšujeta življenjsko dobo izdelka in intervale vzdrževanja. SmartCarb™ tehnologija ohranja visoko moč skozi celotno življenjsko dobo zračnega filtra. Z maksimalno globino reza 145 mm, premerom rezalne plošče do 400 mm in težo 16 kg, je K 1270 Rail kompakten, a zmogljiv partner za profesionalne uporabnike. Njegova zanesljivost, moč in natančnost ga postavljajo na vrh izbire za zahtevna rezalna dela na železniški infrastrukturi.
