

Datum: 05.05.2026



Talni rezalnik FS 7000 DL

(slika je simbolična)

Kategorija: [Cestni in talni rezalniki](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **98.173,97 €**

Spletna brez DDV: **64.376,38 €**

Spletna cena z DDV: **78.539,18 €**

Ni na zalogi

Talni rezalnik FS 7000 DL je zmogljiv in vsestranski stroj za globoko rezanje betona. Z možnostjo uporabe rezalnih plošč do 1500 mm omogoča globine reza do 625 mm. Opremljen je s sodobnim dizelskim motorjem, ki ustreza najnovejšim emisijskim standardom. Intuitivna nadzorna plošča, nastavljivi ročaji in opsijsko 5. kolo zagotavljajo enostavno upravljanje in natančno rezanje. Sistem IntelliSeal omogoča dolge intervale vzdrževanja, kar povečuje produktivnost na gradbišču.

Talni rezalnik FS 7000 DL: Zmogljivost in natančnost v enem

Talni rezalnik FS 7000 DL je vrhunski stroj, zasnovan za zahtevne naloge rezanja betona in asfalta. S svojo robustno konstrukcijo in naprednimi funkcijami predstavlja idealno rešitev za profesionalne uporabnike, ki potrebujejo zanesljivo in učinkovito orodje za različne gradbene projekte.

Ključne lastnosti:

- **Globoko rezanje:** Z možnostjo uporabe rezalne plošče premera do 1500 mm lahko doseže impresivno globino reza do 625 mm.
 - **Zmogljiv motor:** Opremljen je s sodobnim dizelskim motorjem Deutz, ki zagotavlja moč 55,4 kW in ustreza strogim emisijskim standardom Stage V / Tier 4.
 - **Intuitivna nadzorna plošča:** Vse pomembne funkcije so pregledne in lahko dostopne, vključno s številom vrtljajev rezila, hitrostjo pomika in elektronskim sledenjem.
 - **Sistem IntelliSeal:** Omogoča do 250 ur delovanja brez vzdrževanja, kar znatno zmanjša čas izpada in poveča produktivnost.
 - **Ergonomska zasnova:** Nastavljivi ročaji, nizke vibracije in dobra razporeditev teže zagotavljajo udobno upravljanje in zmanjšujejo utrujenost operaterja.
- Talni rezalnik FS 7000 DL se ponaša s številnimi naprednimi funkcijami, ki olajšajo delo in povečajo natančnost. Električni sistem sledenja z indikatorjem položaja na zaslonu omogoča izjemno ravne reze. Opcijsko 5. kolo olajša manevriranje in poravnavo reza, kar je še posebej koristno pri zahtevnih projektih.

Varnost in udobje sta pri tem stroju na prvem mestu. Sklopka rezila omogoča varno ustavljanje rezila med prevozom, medtem ko motor š

Specifikacije

Hitrost prenosa za vzvratno vožnjo	0 m/min
Hlajenje motorja	Tekočina /Zrak
OEEO klasificirano	Ne
	FLOOR SAW FS 7000 DL 1200mm CE Deutz St5 3SPD ETRK CI / FLOOR SAW FS 7000 DL 1500mm CE Deutz St5 3SPD ETRK CI
Variacija izdelka	Dizel
Vir napajanja	Deutz
Znamka motorja	1,236,000 g /
Bruto teža artikla	1,427,002 g
Dolžina velikosti izdelka	1,100 mm / 1,961 mm
Širina embalaže	1,092 mm
Širina velikosti izdelka	1,003 mm / 1,700 mm
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	1,050 kg / 1,290 kg
Višina embalaže	1,651 mm
Premer rezalne plošče	1,200 mm / 1.500 mm
Dolžina embalaže	2,337 mm
Višina velikosti izdelka	1,499 mm / 2,300 mm
Število prestav menjalnika	3
Število udarcev	4-taktni motor
Valji	4
Prostornina rezervoarja za gorivo	40 l
Hitrost prenosa naprej	76 m/min
Max. globina reza	498 mm / 623 mm
Izpušne emisije (CO ₂ EU V)	843 g/kWh

e vedno teče. Samodejno prilagajanje osvetlitve ozadja zaslona zagotavlja dobro vidljivost v vseh svetlobnih pogojih. Ena izmed najpomembnejših prednosti tega modela je njegova vsestranskost. S tremi hitrostmi prenosa lahko optimalno prilagodite moč in hitrost za različne premere rezil, kar je idealno za projekte, ki zahtevajo uporabo različnih velikosti rezalnih plošč.

Vzdrževanje stroja je enostavno zahvaljujoč preišljeni zasnovi. Sistem za hitro odklapanje rezila je nepogrešljiv v primeru zagozdenja zaradi toplotnega raztezanja betona. Zaščita rezila z zaklepnim tečajem omogoča hitro in enostavno menjavo z uporabo ključa za rezilo.

Talni rezalnik FS 7000 DL je narejen za dolgotrajno in zahtevno uporabo. S težo 1306 kg in dimenzijami 1100 x 1700 x 2300 mm predstavlja robusten in zanesljiv stroj, ki bo kos najzahtevnejšim nalogam rezanja betona in asfalta. Ne glede na to, ali gre za gradnjo cest, mostov ali drugih infrastrukturnih projektov, bo ta talni rezalnik zagotovil natančnost, učinkovitost in zanesljivost, ki jo profesionalni uporabniki pričakujejo od vrhunske opreme.
