

Datum: 21.12.2024



(slika je simbolična)

## Stenska žaga WS 482 HF

Kategorija: [Stenske žage](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Spletna brez DDV: **42.064,80 €**

Spletna cena z DDV: **51.319,06 €**

**Na zalogi**

Stenska žaga WS 482 HF je visoko zmogljivo orodje za profesionalno uporabo. S svojo močjo 19 kW in težo le 28 kg ponuja izjemno razmerje med močjo in težo. Opremljena je z dvema načinoma vožnje, brezžičnim daljinskim upravljalnikom in sposobnostjo rezanja z rezili premera do 1600 mm. Njena modularna zasnova omogoča enostavno prenašanje in nastavljanje. Žaga je primerna za različne aplikacije, vključno z rezanjem vrat, oken in prezračevalnih kanalov.

### **Stenska žaga WS 482 HF: Moč in natančnost v enem**

Stenska žaga WS 482 HF je vrhunsko orodje, zasnovano za profesionalne uporabnike, ki zahtevajo najvišjo raven zmogljivosti in natančnosti. S svojo impresivno močjo 19 kW in presenetljivo nizko težo 28 kg, ta žaga postavlja nove standarde v razmerju med močjo in težo.

#### **Ključne lastnosti**

- Dva načina vožnje za optimalno prilagodljivost
- Brezžični daljinski upravljalnik za enostavno upravljanje
- Zmožnost rezanja z rezili premera do 1600 mm
- Modularna zasnova za enostavno prenašanje in nastavljanje
- Visoka učinkovitost z minimalnim hlajenjem

#### **Vsestranska uporaba**

WS 482 HF je zasnovana za širok spekter aplikacij. Njena zmogljivost se kaže pri rezanju odprtih vrat in oken, ustvarjanju prezračevalnih kanalov, posebnem rezanju stopnic in drugih neenakomernih kontur ter celo pri rezanju utorov lastovičjih repov. S priborom za rezanje na ravni lahko natančno prilagodite rez stenam, stropom in tlom.

#### **Napredna tehnologija za optimalno delovanje**

Žaga je opremljena z močnim 2-stopenjskim menjalnikom, ki proizvaja širok razpon vrtiljavov in omogoča obdelavo rezil različnih premerov. Izjemno učinkovit električni motor ohranja visoko moč na vretenu v širokem razponu vrtiljavov, pri čemer potrebuje minimalno količino vode za hlajenje.

#### **Uporabniku prijazna zasnova**

Ergonomsko oblikovan brezžični daljinski upravljalnik omogoča enostavno upravljanje žage. Velik in jasen zaslon prikazuje trenutne zmogljivosti žage, medtem ko enostavna sprememba smeri vrtenja rezila omogoča nadzor nad vodnim razprškom. Aluminijast ščitnik rezila je trajen, lahek in enostaven za namestitve, kar dodatno poenostavlja

## **Specifikacije**

Frekvenca	-600 Hz
Blade depth control	Electric
Enota	Piece / Each
Hlajenje motorja	Water
Kompatibilno s	PP 492, W 70 P
Priključek za vodo	TEMA 1300
Smer vrtenja	Both directions
Tip motorja	Električni
Vir energije	Corded
Kapaciteta olja	0.3 l
Garancija	1 leto
Število hitrosti menjalnika	2
Faze	3 ph
Pretok vode, min	3.5 l/min
Weight saw carriage	3.9 kg
Tlačni vode, max	7 bar
Moč motorja (kot jo ocenjuje proizvajalec motorjev)	19 kW
Temperatura vode pri min pretoku, max	25 °C
Teža glave žage	28 kg
Teža enote za rezanje	28 kg / 29.6 kg
Naznačeni tok	32 A
Premer medeninasti držalni vijak	60/25.4 mm
Raven zvočne moči, izmerjena	108 dB(A)
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	108 dB(A)
Zagotovljena raven moči zvoka (LWA)	109 dB(A)
Max navor vretena	230 Nm
Zagonni navor vretena	230 Nm
Min. premer rezila v mm	600 mm
Premer rezila, min	600 mm
Max. globina reza	730 mm
Velikost izdelka višina	800 mm
Širina izdelka	900 mm
Max. premer začetnega rezila v mm	1000 mm / 800 mm
Starter blade diameter, max	1000 mm
Izstopna gred vrt./min, max	1200 rpm
Max. premer rezila v mm	1600 mm
Velikost izdelka dolžina	2200 mm

a uporabo.

### **Prilagodljivost in natančnost**

WS 482 HF omogoča rezanje na obeh straneh tirnic, zahvaljujoč vsestranski in učinkoviti ureditvi s simetričnimi tirnicami in vozičkom. Majhna razdalja med tirnicami in rezilom zagotavlja raven rez in minimalno obrabo tako na žagi kot na rezilu. Spremenljiva kontrola vrtljajev omogoča izbiro idealne hitrosti za vsako dimenzijo rezila, tip rezila in material rezanja. Ne glede na zahtevnost vaše naloge, stenska žaga WS 482 HF zagotavlja moč, natančnost in prilagodljivost, ki jo potrebujete za doseganje profesionalnih rezultatov.

---