

Datum: 22.12.2024



(slika je simbolična)

Stenska žaga Husqvarna WS 8

Kategorija: [Stenske žage](#)

Šifra:

Ni na zalogi

Stenska žaga Husqvarna WS 8 je vrhunski predstavnik sistema PRIME™, ki združuje moč, revolucionarnost, inteligentnost, modularnost in električno delovanje. Ta visoko zmogljiva električna oprema je idealna za zahtevne naloge rezanja, žaganja in vrtnja. Njena modularna zasnova omogoča enostavno prenašanje in upravljanje, medtem ko funkcija X-Halt™ zagotavlja varnost z zaviranjem rezila v delčku sekunde. Z brezžičnim daljinskim upravljanjem, prilagodljivo hitrostjo in možnostjo žaganja na obeh straneh tirov je WS 8 vsestranska rešitev za profesionalne uporabnike.

Stenska žaga Husqvarna WS 8: Revolucionarna moč in inteligentno upravljanje

Stenska žaga Husqvarna WS 8 je vrhunski predstavnik inovativnega sistema PRIME™, ki prinaša revolucijo v svet profesionalnega rezanja, žaganja in vrtnja. Ta visoko zmogljiva električna oprema združuje pet ključnih lastnosti: Moč, Revolucionarnost, Inteligentnost, Modularnost in Električno delovanje.

Ključne prednosti:

- **X-Halt™ tehnologija:** V povezavi s PP 8 ali PP 70 omogoča zaustavitev vrtenja rezila v delčku sekunde, kar bistveno poveča varnost pri delu.
- **Modularna zasnova:** Omogoča enostavno prenašanje in upravljanje zaradi enakomerne porazdelitve teže.
- **Učinkovito in hitro žaganje:** Možnost individualnega upravljanja motorja rezila in obeh pogonskih motorjev z maksimalno močjo.
- **Prilagodljivost:** Mehansko vzporedno gibanje ohranja vodoravno pritrnitev, veriga pa deluje v dveh smereh.
- **Brezžično upravljanje:** Enostavna sprememba smeri vrtenja rezila in usmerjanje vodnega razpršilca.
- **Univerzalna postavitev:** Žaganje na obeh straneh tirov s simetrično progo in vozičkom.
- **Minimalna obraba:** Majhna razdalja med progo in rezilom omogoča ravne reze z minimalnim obrabljanjem opreme.
- **Vzdržljiv ščitnik rezila:** Izdelan iz aluminija, lahek in enostaven za namestitvev.
- **Optimizirana hitrost rezanja:** Spremenljiv nadzor obratov za prilagajanje različnim dimenzijam rezila, tipom rezila in materialom.

Vsestranska uporaba

Stenska žaga WS 8 je idealna rešitev za profesionalne uporabnike, ki potrebujejo visokozmogljivo električno opremo za različne naloge. Njena vsestranskost se kaže

Specifikacije

Enota	Piece / Each
Priključek za vodo	TEMA 1300
Smer vrtenja	Both directions
Vir energije	Corded
Kapaciteta olja	0.3 l
Garancija	1 leto
Število hitrosti menjalnika	1
Pretok vode, min	3.5 l/min
Izhodna moč	6 kW
Nazivna vhodna moč	6.5 kW
Tlačni vode, max	8 bar
Teža enote za rezanje	19 kg
Temperatura vode pri min pretoku, max	35 °C
Zagonni navor vretena	48 Nm
Max navor vretena	68 Nm
Teža (popoln izdelek brez stransko zapakiranih artiklov)	92 kg
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	105 dB(A)
Zagotovljena raven moči zvoka (LWA)	105 dB(A)
Raven zvočne moči, izmerjena	119 dB(A)
Velikost izdelka dolžina	286 mm
Širina izdelka	350 mm
Globina rezanja, max	395 mm
Velikost izdelka višina	412 mm
Premer rezila, min	600 mm
Izstopna gred vrt./min, max	1150 rpm

v zmožnosti opravljanja večine del, povezanih z rezanjem, žaganjem in vrtnanjem v gradbeni industriji.

Inovativna tehnologija za večjo učinkovitost

Sistem PRIME™ predstavlja novo generacijo električnih orodij, ki združujejo kompaktnost, trdnost in prilagodljivost. WS 8 s svojo modularno zasnovo omogoča hitro prilagajanje različnim delovnim pogojem in zahtevam. Napredni nadzorni sistemi in možnost brezžičnega upravljanja dodatno povečujejo učinkovitost in udobje pri delu.

Varnost na prvem mestu

Z vgrajeno X-Halt™ tehnologijo in možnostjo hitre zaustavitve rezila Husqvarna WS 8 postavlja nove standarde varnosti v svoji kategoriji. Ta funkcija je ključnega pomena pri delu v zahtevnih in potencialno nevarnih okoljih.

Stenska žaga Husqvarna WS 8 predstavlja vrh tehnološkega razvoja v svoji kategoriji. S kombinacijo moči, natančnosti in varnosti je nepogrešljiv pripomoček za zahtevne profesionalne uporabnike, ki cenijo kakovost, učinkovitost in inovativnost. Ne glede na zahtevnost projekta, WS 8 zagotavlja zanesljivo delovanje in vrhunske rezultate.
