

Datum: 19.06.2026



(slika je simbolična)

## Zidna pila Husqvarna WS 8

Kategorija: [Husqvarna CP](#)  
Šifra:Redovna cijena s PDV-om: **35.763,89 €**  
Cijena s popustom s PDV-om: **23.246,53 €**  
Cijena s popustom bez PDV-a: **18.597,22 €****Dostava 1-3 dana**

Husqvarna WS 8 je profesionalna zidna pila iz PRIME™ serije alata. Nudi maksimalnu dubinu rezanja od 395 mm s listovima promjera do 600 mm. Opremljena je funkcijom X-Halt™ koja može zaustaviti okretanje lista u djeliću sekunde. Uz izlaznu snagu od 6 kW i rotaciju u oba smjera, WS 8 osigurava učinkovito rezanje uz minimalno trošenje. Ergonomski dizajn s ravnomjernom raspodjelom težine omogućuje jednostavno rukovanje.

### Husqvarna WS 8 - Snažna zidna pila za profesionalce

Husqvarna WS 8 dio je revolucionarnog PRIME™ sustava koji kombinira snagu, inteligenciju i modularnost u jednom električnom alatu. S izlaznom snagom od 6 kW, ova zidna pila pruža iznimne performanse za najzahtjevnije zadatke rezanja.

#### Inovativna tehnologija X-Halt™

Povezivanjem s pogonskim jedinicama PP 8 ili PP 70, WS 8 aktivira X-Halt™ funkciju koja može zaustaviti rotaciju lista pile u djeliću sekunde, značajno povećavajući sigurnost rada.

#### Optimizirana za učinkovitost i fleksibilnost

- Modularni dizajn s ravnomjernom distribucijom težine olakšava transport i postavljanje
- Mogućnost nezavisnog upravljanja motorom lista i pogonskim motorima za maksimalnu snagu
- Rotacija u oba smjera s jednostavnom promjenom putem bežičnog daljinskog upravljača
- Mehaničko paralelno kretanje održava horizontal pričvršćenja
- Maksimalna dubina rezanja od 395 mm sa listovima promjera do 600 mm

#### Praktične značajke

- Simetrična vodilica omogućuje rezanje s obje strane
- Mala udaljenost između vodilice i lista osigurava ravne rezove s minimalnim trošenjem
- Aluminijski štitnik lista - izdržljiv, lagan i jednostavan za postavljanje
- Promjenjiva kontrola okretaja za optimizaciju brzine prema dimenziji lista i materijalu
- TEMA 1300 priključak za vodu s minimalnim protokom od 3,5 l/min

## Specifikacije