



(slika je simbolična)

HUSQVARNA 565

Kategorija: [Bencinske verižne žage](#)Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

-10,0%Redna cena z DDV: **1.299,00 €**Cena s popustom z DDV: **1.169,10 €**Cena s popustom brez DDV: **958,28 €**

Kratek opis

Z izredno zmogljivostjo žaganja, vam bo nova 565 pomagala delati hitreje tudi z uporabo daljšega meča. Izjemna zmožnost hlajenja in najsodobnejši način filtracije pomenita odlično zmogljivost in enostavno uporabo tudi pri zahtevnih delovnih nalogah. Opremljena z AutoTune™, Air Injection™ in nizkim nivojem tresljajev, je motorna žaga 565 izredno robustna a hkrati ergonomsko zasnovana za hitro, varno delo.

- Boljši izmet preprečuje mašenje
- Okretnost in popoln nadzor
- Air Injection očisti 98% prahu
- 10 krat hitrejše prilagajanje mešanice zrak/gorivo
- Nizek nivo vibracij
- Soft cut-out sistem za nadzor motorja
- Prozorno okence za kontrolo količine goriva
- Pokrovček rezervoarja s preklopom navzgor
- Podiralne oznake za vso življenje
- Avtomatski uplinjač - AutoTune
- Magnezijevo ohišje
- Smart Start®
- X-Torq®

Tehnične Specifikacije

Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Ostroga	Nameščen
Tip goriva	Bencin
Tip meča (dolg)	Verižnik
WEEE Classified	No
Moč	3,7 kW
Primerljiv nivo tresljajev (ahv, eq) sprednji / zadnji ročaj	5,2 m/s ² / 5,3 m/s ²
Teža (brez rezalne garniture)	6,5 kg
Priporočena dolžina meča, min.	38 cm
Priporočena dolžina meča, maks.	70 cm
Pritisk hrupa na uporabnikova ušesa	105 dB(A)
Moč zvoka, zajamčena LWA	119 dB(A)
Emisije izpušnih plinov (CO2 EU V)	804 g/kWh
Prostornina valja	70,6 cm ³
Korak verige	3/8"
Dolžina meča	20 in / 50 cm
Hitrost verige pri maks. moči	20,7 m/s
Tip verige	C85

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€