

Kettensägen



550 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Die Husqvarna 550 XP® Mark II ist eine Hochleistungs-Benzin-Kettensäge mit modernem Design für professionelle Forstarbeiten. Für den Einsatz mit bis zu 50 cm langen Schwertern.
Dies ist unsere beste Benzin-Kettensäge, wenn Sie eine leistungsstarke und dennoch wendige 50-cm³-Säge mit extremer Beschleunigung wünschen. Sie eignet sich hervorragend zum Fällen, Entasten und Rückschneiden von mittelgrossen Nadelbäumen sowie für anspruchsvolle Baumpflegeaufgaben. Das schlanke Design und viele innovative Features – darunter AutoTune – sorgen für effizientes und komfortables Arbeiten.
Lieferumfang: Schwert X-FORCE .325" PIXEL 1.3 mm, Kette X-CUT SP33G und Schutz

Gerätedaten



Marke	Husqvarna
Kraftstoff	Benzin

Ausrüstung

550 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Empfohlene Schwertlänge, min.	33 cm
Empfohlene Schwertlänge, max.	50 cm
Teilung	.325"
Kettentyp	SP33G
Schwertlänge	45 cm
Schwertlänge (Zoll)	18 in

Abmessungen

550 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Verpackungshöhe	333 mm
Verpackungslänge	495 mm
Verpackungsbreite	280 mm
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	5.3 kg

Motor

550 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	19.6 m/s
Hubraum	50.1 cm ³
Ausgangsleistung	3 kW
Kraftstoffverbrauch	432 g/kWh



Schalldruck am Ohr des Bedieners 107 dB(A)

Garantierter Schallleistungspegel
(LWA) 117 dB(A)

Emissionen

550 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Abgas Emissionen (CO2 EU V) 813 g/kWh

Vibrationen

550 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Äquivalenter Vibrationswert (ahv,
eq) vorderer/hinterer Handgriff 4 m/s²

Äquivalenter Vibrationswert (ahv,
eq) vorderer/hinterer Handgriff 4.6 m/s²



© Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Bei den Listenpreisangaben handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen in CHF inkl. /exkl. 8.1% MWST, inkl. VRG.

[Cookie-Richtlinie](#) [Nutzungsbedingungen](#) [Datenschutzerklärung](#) [Impressum](#)

Kontakt

[Artikel 33 der REACH-Verordnung](#)