



560 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Die Husqvarna 560 XP® Mark II ist eine vielseitige 60cm³-Kettensäge für alle Baumarten in der professionellen Forstwirtschaft. Zur Verwendung mit .325" oder 3/8" Schneidausrüstung. Wenn Sie die Kraft einer grossen Säge in einem schlanken und wendigen Körper wünschen, ist dies eine unserer besten Benzin-Kettensägen. Ausgestattet mit AutoTune 3.0 mit Einfachstart-Technologie startet diese Kettensäge immer leicht und läuft unter allen Bedingungen optimal. Der hochdrehende 60cm³-X-Torq-Motor® erleichtert das Fällen, Entasten und Zerteilen von Hartholz und grossen Nadelbäumen. Lieferumfang: Schwert X-FORCE .325" 1.5 mm, Kette X-CUT S35G und Schutz

Gerätedaten

560 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm



Kraftstoff

Benzin

Ausrüstung

560 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Empfohlene Schwertlänge, min. 33 cm

Empfohlene Schwertlänge, max. 50 cm

Teilung .325"

Kettentyp S35G

Schwertlänge 45 cm

Schwertlänge (Zoll) 18 in

Abmessungen

560 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Verpackungshöhe 250 mm

Verpackungslänge 470 mm

Verpackungsbreite 340 mm

Gewicht exkl. Schneidausrüstung 5.8 kg

Motor

560 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung 18.5 m/s

Hubraum 59.8 cm³

Ausgangsleistung 3.5 kW

Kraftstoffverbrauch 445 g/kWh

Geräuschemissionen



Garantiert Schallleistungspegel
(LWA) 118 dB(A)

Emissionen

560 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Abgas Emissionen (CO2 EU V) 778 g/kWh

Vibrationen

560 XP® Mark II inkl. Schneidausrüstung 45 cm

Äquivalenter Vibrationswert (ahv,
eq) vorderer/hinterer Handgriff 3.7 m/s²

Äquivalenter Vibrationswert (ahv,
eq) vorderer/hinterer Handgriff 3.7 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](#)