

Motorsägen



545 Mark II 18" SN .325" 1,3 mm SP33G

Husqvarna 545 Mark II ist eine robuste und leistungsstarke Allround-Benzin-Motorsägen mit modernem Design für die Forstarbeit und Baumpflege. Zur Verwendung mit bis zu 50 cm langen Schwertern. Wenn Ihre Arbeit das Fällen, Entasten und Zuschneiden von kleinen und mittelgroßen Bäumen beinhaltet und Sie nach einer langlebigen 50 cm³ Motorsäge suchen, die leicht zu starten und zu manövrieren ist, dann ist dies die richtige Benzin-Motorsäge für Sie. Der schlanke Sägenkörper mit vielen modernen Features - darunter AutoTune - sorgt für einen zuverlässigen und komfortablen Betrieb.

Gerätedaten

545 Mark II 18" SN .325" 1,3 mm SP33G

GTIN-13/EAN	7391736512954
-------------	---------------

Marke	Husqvarna
-------	-----------

Leistung/Kraftstoffsorte	Benzin
--------------------------	--------

Ausrüstung

545 Mark II 18" SN .325" 1,3 mm SP33G

Minimale Schwertlänge	33 cm
-----------------------	-------

Maximale Schwertlänge	50 cm
-----------------------	-------

Teilung	.325"
---------	-------

Kettentyp	SP33G
-----------	-------

Schwertlänge	45 cm
--------------	-------

Schwert-/ Schienenlänge (Zoll)	18 in
--------------------------------	-------

Abmessungen

545 Mark II 18" SN .325" 1,3 mm SP33G

Verpackungshöhe	333 mm
-----------------	--------

Verpackungslänge	495 mm
------------------	--------

Verpackungsbreite	280 mm
-------------------	--------

Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	5,3 kg
--------------------------------------	--------

Motor

545 Mark II 18" SN .325" 1,3 mm SP33G

Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	19,1 m/s
--	----------

Hubraum	50,1 cm ³
---------	----------------------

Leistung	2,7 kW
----------	--------

Kraftstoffverbrauch 432 g/kWh

Geräuschemissionen

545 Mark II 18" SN .325" 1,3 mm SP33G

Schalldruckpegel am Ohr der
Bedienperson 106 dB(A)

Schallleistungspegel, LWA 115 dB(A)

Emissionen

545 Mark II 18" SN .325" 1,3 mm SP33G

Abgasemissionen (CO₂ EU V) 844 g/kWh

Vibrationen

545 Mark II 18" SN .325" 1,3 mm SP33G

Äquivalenter Vibrationswert
vorderer Handgriff 4 m/s²

Äquivalenter Vibrationswert
hinterer Handgriff 4,6 m/s²



[Cookie-Richtlinie](#) [Nutzungsbedingungen](#) [Datenschutzerklärung](#) [Impressum](#)
[AGB B2B](#)

[Kontakt](#)

[Artikel 33 der REACH-Verordnung](#)