



HUSQVARNA HEGGENSCHAAR 525HE3

Artikelnummer: 967944901

~~€999,00~~ €924,08

PRODUCT BESCHRIJVING

De Husqvarna 525HE3 is een 25cc-heggenchaar met een maaibalk van 60 cm en een hoge messnelheid, ontworpen voor professionele gebruikers. Met een reikwijdte tot 3 meter, een bladafstand van 37 mm en een duurzame hoekaanpassing van 135° is deze veelzijdige machine geschikt voor zowel hoge als lage heggen. De motor dient als contragewicht en maakt de machine uitzonderlijk goed uitgebalanceerd en comfortabel in gebruik. Uitgerust met achterbumper en intuïtieve bediening voor gemakkelijk starten. Steellengte 110cm

EXTRA INFORMATIE

Trillingen

Dag. trillingen (A8) (m/s ²)	3,7
Dag. trillingen (m/s ²)	5,6
Dag. trillingen Tijdsf. (h)	3,5
Eq. Trilniveau achter (m/s ²)	4,4
Eq. trilniveau voor (m/s ²)	5,6

Toebehoren

Ontstekingsmodule lucht (mm)	0,3
Tandmes opening (mm)	30

Smeermiddelen

Type smeermiddel	Husqvarna 2 takt of gelijkwaardig 50:1
------------------	--

Overig

CE gecertificeerd	Ja
Elektroden afstand	0.5 mm

Motor

Aangrijptoerental max (t/pm)	5500
Aangrijptoerental (t/pm)	4700
Benzine verbruik (g/kWh)	600
Benzinetank inhoud (L)	0,5
Bougie	Husqvarna HQT-2
Brandstofverbruik (kg/h)	0,6
Cilinder diameter (mm)	34
Cilinder slag (mm)	28
Motor familie	HQZS.0254HD
Motor platform	HQZS.0254HD
Racing snelheid min (t/pm)	10000

Maaien

Meslengte (cm)	60
Snijnsnelheid (smeden/min)	4400

Geluid

Geluidsdrukkniv. gebr. (dBA)	96
Geluidsdrukkniveau LWA (dBA)	107
Geluidsniveau. gemeten (dBA)	106

Emissies

Emissie uitstoot CO (g/kWh)	418
Emissie uitstoot CO ₂ (g/kWh)	1141
Emissie uitstoot HC (g/kWh)	32,47
Emissie uitstoot NO _x (g/kWh)	0,2
Emissies CO ₂ (g/kWh)	1120
Uitlaat emissies CO (g/kWh)	254,31
Uitlaat emissies CO ₂ (g/kWh)	1120
Uitlaat emissies HC (g/kWh)	32,47
Uitlaat emissies NO _x (g/kWh)	0,2
Uitlaatgassen CO ₂ (g/kWh)	1141

Algemeen

GTIN-13/EAN	7391880000000
Product Model ID	A00001404

Afmetingen en gewichten

Gewicht (kg)	5,9
Verpakkingsbreedte (mm)	33
Verpakkingshoogte (mm)	31
Verpakkingslengte (mm)	185

Aandrijving

Aandrijving	Benzine
Draaimoment. max. bij (t/pm)	6000
Draaimoment. max. (Nm)	1,2
Generieke krachtbron	Benzine
Maximale snelheid (t/pm)	8500
Overbrengingsverhouding	5,16
Stationair bovengrens (t/pm)	4000
Toeren stationair (t/pm)	3000
Uitgangsvermogen (Kw)	1

Meer

Afmetingen	126,6 × 23,1 × 310 mm
------------	-----------------------