



HUSQVARNA HEGGENSCHAAR 522HSR75X

Artikelnummer: 967659001

~~€899,00~~ **€831,58**

PRODUCT BESCHRIJVING

De Husqvarna 522HSR75X is een 22 cc, enkelzijdige heggenschaar op benzine met een maaibalk van 75 cm en een tandwiel met hoog koppel, ontworpen voor professionele gebruikers die zwaar snoeien. Uitgerust met een bladvanger die opruimtijd bespaart. De comfortabele handgreep en het lage gewicht in combinatie met het slanke, uitgebalanceerde ontwerp zorgen voor een uitstekende hantering, terwijl het mes met hoge capaciteit en het indrukwekkende vermogen resulteren in betrouwbaarheid en een hoge werkoutput.

EXTRA INFORMATIE

Trillingen

Dag. trillingen (A8) (m/s ²)	1,5
Dag. trillingen (m/s ²)	2,2
Dag. trillingen Tijdsf. (h)	3,5
Eq. Trilniveau achter (m/s ²)	2,1
Eq. trilniveau voor (m/s ²)	2,2

Toebehoren

Ontstekingsmodule lucht (mm)	0,3
Tandmes opening (mm)	30,5

Smeermiddelen

Type smeermiddel	Husqvarna 2 takt of gelijkwaardig 50:6
------------------	--

Overig

CE gecertificeerd	Ja
Elektroden afstand	0.5 mm

Motor

Aangrijptoerental max (t/pm)	6000
Aangrijptoerental (t/pm)	4400
Benzine verbruik (g/kWh)	620
Benzinetank inhoud (L)	0,45
Bougie	NGK CMR6A
Brandstofverbruik (kg/h)	0,36
Cilinder diameter (mm)	32
Cilinder slag (mm)	27
Motor familie	MHVXS.0224EC
Motor platform	LHVXS.0224EC
Racing snelheid min (t/pm)	8200

Maaien

Meslengte (cm)	75
Snijnsnelheid (sneden/min)	3200

Geluid

Geluidsdrukkniv. gebr. (dBA)	93
Geluidsdrukkniveau LWA (dBA)	102
Geluidsniveau. gemeten (dBA)	101

Emissies

Emissie uitstoot CO (g/kWh)	246,36
Emissie uitstoot CO ₂ (g/kWh)	1344
Emissie uitstoot HC (g/kWh)	33,66
Emissie uitstoot NO _x (g/kWh)	0,16
Emissies CO ₂ (g/kWh)	1499
Uitlaat emissies CO (g/kWh)	198,84
Uitlaat emissies CO ₂ (g/kWh)	1499
Uitlaat emissies HC (g/kWh)	33,66
Uitlaat emissies NO _x (g/kWh)	0,16
Uitlaatgassen CO ₂ (g/kWh)	1344

Algemeen

GTIN-13/EAN	7391740000000
Product Model ID	A00001408

Afmetingen en gewichten

Gewicht (kg)	5
Gewicht kaal (kg)	5
Verpakkingsbreedte (mm)	3,1
Verpakkingshoogte (mm)	21
Verpakkingslengte (mm)	124

Aandrijving

Aandrijving	Benzine
Draaimoment. max. bij (t/pm)	6000
Generieke krachtbron	Benzine
Maximale snelheid (t/pm)	7800
Overbrengingsverhouding	5,7
Stationair bovengrens (t/pm)	4400
Toeren stationair (t/pm)	3000
Uitgangsvermogen (Kw)	0,6

Meer

Afmetingen	121 × 18,4 × 210 mm
------------	---------------------