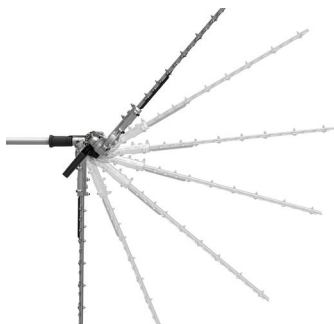


HUSQVARNA 525HE3



Adjustable cutter bar

Adjustable cutting bar for greater versatility and less tiring work.



Smart Start®

Il motore e l'avviamento sono stati progettati per far partire rapidamente la macchina con il minimo sforzo. La resistenza alla fune di avviamento è ridotta del 40%.

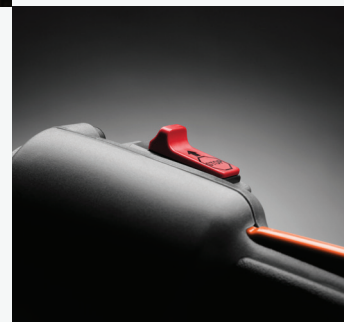
Motore X-Torq®

Il design del motore X-Torq® riduce le emissioni nocive dei gas di scarico fino al 75% ed incrementa l'efficienza del carburante fino al 20%.



Pulsante di stop a ritorno automatico

L'interruttore di stop torna automaticamente in posizione ON per avviamenti senza problemi.



Technical Specifications**CAPACITÀ**

Velocità di innesto frizione	4700 giri/min
Limite superiore innesto frizione	5500 giri/min
Velocità di taglio	4400 taglio/min
Regime minimo	3000 giri/min
Limite superiore del minimo	4000 giri/min
Gamma di regolazione lama, su/giù Down	90°
Gamma di regolazione lama, su/giù Up	45°
Velocità alla massima potenza	8500 giri/min
Potenza resa	1 kW
Limite inferiore velocità corsa	10000 giri/min
Apertura denti	30 mm
Coppia, max	1.2 Nm
Coppia, max a n° giri	6000 giri/min

DIMENSIONI

Article gross weight	7380 g
Peso netto articolo	6460 g
Full length, including cutting equipment	192.5 cm
Lunghezza lama	60 cm
Length, transportation mode - metric	116.2 cm
Peso	5.9 kg

MOTORE

Alesaggio	34 mm
Cilindrata	25.4 cm ³
Corsa del cilindro	28 mm
Famiglia motori	HQZS.0254HD
Famiglia motore	HQZS.0254HD
Rapporto coppia conica	1
Candela accensione	Husqvarna HQT-2

ATTREZZATURA

Technical Platform	HPT-GZ26S
--------------------	-----------

LUBRIFICANTE

Consumo carburante	600 g/kWh
Volume serbatoio carburante	0.5 l
Tipo lubrificante	Husqvarna 2 tempi o equivalente a 50:1
Tipo carburante	Benzina

CONFEZIONE

Altezza Imballo	310 mm
Lunghezza Imballaggio	1850 mm
Profondità Imballaggio	330 mm
Quantità in confezione Master	1

DATI EMISSIONI CARB

Famiglia motore	HQZS.0254HD
Famiglia motori	HQZS.0254HD
Emissioni gas di scarico (media CO)	254.31 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	1120 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	32.47 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media NOx)	0.2 g/kWh

DATI EMISSIONI EPA

Emissioni gas di scarico (media CO)	254.31 g/kWh
Emissioni gas di scarico (CO FEL)	536 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	1120 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	32.47 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media NOx)	0.2 g/kWh

DATI EMISSIONI EU

Emissioni gas di scarico (media CO)	418 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	1141 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1141 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	29.55 g/kWh
Exhaust emissions (NOx average)	0.31 g/kWh

MATERIALI

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

SUONO E RUMOROSITÀ

Livello di potenza acustica, garantito (LWA)	107 dB(A)
Livello potenza sonora, misurato	106 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	96 dB(A)

VIBRAZIONI

Vibrazioni giornaliere (Aeqv)	5.6 m/s ²
Esposizione giornaliera alle vibrazioni (A8)	3.7 m/s ²
Tempo di esposizione giornaliera alle vibrazioni (fattore di tempo)	3.5 h
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura anteriore	5.6 m/s ²
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura posteriore	4.4 m/s ²