

HUSQVARNA 525LK

Der Husqvarna 525LK ist ein leichter und dennoch kraftvoller Trimmer für den kommerziellen Einsatz. Das Gerät ist mit einem X-TORQ® Motor ausgestattet. 525LK wurde für viele verschiedene Arbeitseinsätze entwickelt und ist somit vielseitig einsetzbar. Passende Zubehörteile finden Sie im Zubehörsortiment.



Teilbarer SchaftDer teilbare Schaft erleichtert
Transport und Verwahrung.



X-Torq® Motor

Das X-Torq® Motorendesign reduziert schädliche Abgasemissionen um bis zu 75% und den Kraftstoffverbrauch um bis zu 20%.

Intuitive Kontrolle

Der Choke ist gut erreichbar und kann leicht bedient werden.



Smart Start®

Motor und Starter wurden so entwickelt, dass sich die Maschine mit minimalem Kraftaufwand starten lässt. Der Widerstand im Starterseil wurde um bis zu 40% reduziert.



FEATURES

- Intuitive Kontrolle
- X-Torq® Motor für niedrige Abgasemissionen und geringen Verbrauch
- Teilbarer Schaft für einfachen Transport und Verwahrung
- Smart Start® für leichtes Starten
- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu
- erleichtern.
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- Leicht bedienbarer Trimmerkopf
- Komfortgriffe
- Effizienter Luftfilter
- Click on for easy tool change

echnische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	4000 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	4200 U/min
_eerlaufdrehzahl	3000 U/min
eerlauf max. Drehzahl	3400 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	8500 U/min
Maximale Drehzahl Ausgangswelle	6500 U/min
Ausgangsleistung	1 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	10700 U/min
Drehmmoment, max.	1.2 Nm
Drehmmoment, max. at rpm	6000 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Gewerbliche Garantie	1 Jahr
Garantie für Privatanwender	2 Jahre
	Z Jane
ABMESSUNGEN	0007
Artikel Bruttogewicht, final	6387 g
urtikel Nettogewicht	6387 g
rbeitsbreite	46 cm
chaftlänge	1483 mm
Schaftdurchmesser	24 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	4.5 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	34 mm
Hubraum	25.4 cm ³
Zylindertakt	28 mm
Zündkerzenabstand	0.65 mm
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK BPMR8Y
AUSSTATTUNG	
Connected digital function set (calc)	FMS : Released 2019-01-01
Antriebsradwinkel	30°
Getriebeübersetzung	1.46
Grassmesser	
Gurt	
Sägeblatt	
Frimmerkopf	T35 M10
SCHMIERSTOFFE	100 WIO
	000 ###
Kraftstoffverbrauch	600 g/kWh
Fankvolumen Communication Comm	0.511
Schmierstoff (Winkelgetriebe)	Mineralisches Fett
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares
7	hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
/ERPACKUNG	
/erpackung (Höhe)	280 mm
/erpackung (Länge)	1090 mm
Packaging volume	88.508 dm ³
/erpackung (Breite)	290 mm
Palettenlagen	4
/erpackungseinheit	1
EMISSION DATA EU	87.57 g/kWh
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich)	87.57 g/kWh 1163 g/kWh
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich)	1163 g/kWh
CMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) sbgaswert (CO durchschnittlich) sbgasemissionen (CO2 EU V)	1163 g/kWh 1141 g/kWh
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgasemissionen (CO2 EU V) Abgaswerte (HC durchschnittlich)	1163 g/kWh 1141 g/kWh 18.92 g/kWh
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgasemissionen (CO2 EU V) Abgaswerte (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	1163 g/kWh 1141 g/kWh
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgasemissionen (CO2 EU V) Abgaswerte (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx Durchschnittlich) MATERIAL	1163 g/kWh 1141 g/kWh 18.92 g/kWh 0.56 g/kWh
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgasemissionen (CO2 EU V) Abgaswerte (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx Durchschnittlich) MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard	1163 g/kWh 1141 g/kWh 18.92 g/kWh 0.56 g/kWh
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswertse (HC durchschnittlich) Abgaswerte (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx Durchschnittlich) MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total	1163 g/kWh 1141 g/kWh 18.92 g/kWh 0.56 g/kWh
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswertse (HC durchschnittlich) Abgaswerte (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx Durchschnittlich) MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Dither plastic: rigid	1163 g/kWh 1141 g/kWh 18.92 g/kWh 0.56 g/kWh
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswertse (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx Durchschnittlich) MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Dither plastic: rigid	1163 g/kWh 1141 g/kWh 18.92 g/kWh 0.56 g/kWh 0 g 0 g 0 g 50 g 3600 g
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswertse (HC durchschnittlich) Abgaswerte (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx Durchschnittlich) MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Other plastic: rigid	1163 g/kWh 1141 g/kWh 18.92 g/kWh 0.56 g/kWh 0 g 0 g 0 g 50 g 3600 g 3600 g
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgasemissionen (CO2 EU V) Abgaswerte (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx Durchschnittlich) MATERIAL Waster pack: Paper + Cardboard Metal total Dither plastic: rigid Paper Paper + Cardboard total PE total	1163 g/kWh 1141 g/kWh 11892 g/kWh 0.56 g/kWh 0 g 0 g 50 g 3600 g 3600 g 0 g
EMISSION DATA EU Durch. (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgasemissionen (CO2 EU V) Abgaswerte (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx Durchschnittlich) MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Other plastic: rigid Paper Paper + Cardboard total PE total	1163 g/kWh 1141 g/kWh 18.92 g/kWh 0.56 g/kWh 0 g 0 g 0 g 50 g 3600 g 3600 g

Plastic rigid	50 g
Plastic total	50 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
LÄRMBELASTUNG	
Schallleistungspegel, LWA	106 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	104 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	94 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	3.3 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	2.3 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	4 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	3 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker / rechter Handgriff	3 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	3.3 m/s ²
Äguivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker / rechter Handgriff	3.3 m/s ²