

# HUSQVARNA 129RJ



## Serbatoio carburante semitrasparente, facile controllo del livello

Serbatoio del carburante semitrasparente per facili rifornimenti.

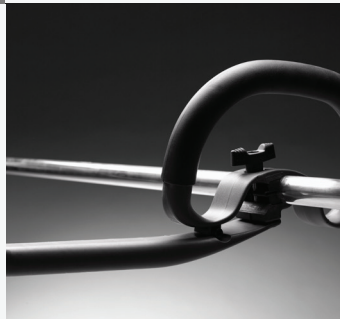


## Comandi intuitivi

La leva aria ed il primer sono a portata di mano e di facile utilizzo.

## Impugnatura a J

Dotato di impugnatura a J per una grande versatilità.



## Gruppo doppie cinghie, standard

Gruppo cinghie standard per decespugliatori più leggeri



**Technical Specifications****CAPACITÀ**

Velocità di innesto frizione	4200 giri/min
Regime minimo	2800 giri/min
Velocità alla massima potenza	8000 giri/min
Massimo numero di giri in uscita, albero	7200 giri/min
Filetto in uscita dell'albero	M10x1,25V
Potenza resa	0,85 kW

**CERTIFICAZIONI**

Omologato ai sensi delle norme CE	Si
Cert macchina dir. 2006/42/EC Dich. N.	Yes
Garanzia Commerciale	2 Years
Garanzia Privato	2 Years

**DIMENSIONI**

Article gross weight	8570 g
Peso netto articolo	6350 g
Diametro tubo	25,4 mm
Lunghezza tubo	1174,16 mm
Peso	5,67 kg
Peso (gruppo di taglio escl.)	4,76 kg

**MOTORE**

Alesaggio	36 mm
Cilindrata	27,6 cm <sup>3</sup>
Corsa del cilindro	27 mm
Spazio tra gli elettrodi	0,5 mm
Famiglia motori	*PWES.0284TJ
Famiglia motore	*PWES.0284TJ
Rapporto coppia conica	13
Apertura aria del modulo iniezione	0,3 mm
Candela accensione	NGK CMR6A

**ATTREZZATURA**

Angolazione ingranaggio guida	30 °
Disco erba	Grass 255-4
Gruppo cinghie	Gruppo cinghia singola
Testina a filo	T25 (Sx)

**LUBRIFICANTE**

Consumo carburante	604 g/kWh
Volume serbatoio carburante	0,27 l
Tipo carburante	Benzina

**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

**CONFEZIONE**

Stampa scatola	Stampa 2 colori (Scatola marrone)
Altezza Imballo	286 mm
Lunghezza Imballaggio	1794 mm
Volume Imballo	138.533 dm <sup>3</sup>
Profondità Imballaggio	270 mm
Quantità in confezione Master	1

**DATI EMISSIONI CARB**

Famiglia motori	*PWES.0284TJ
Emissioni gas di scarico (media CO)	30,3 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	1433 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	31,56 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media NOx)	1,82 g/kWh

**DATI EMISSIONI EPA**

Emissioni gas di scarico (media CO)	30,3 g/kWh
Emissioni gas di scarico (CO FEL)	536 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	1433 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	31,56 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media NOx)	1,82 g/kWh

**DATI EMISSIONI EU**

Emissioni gas di scarico (media CO)	67,27 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	1580 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1580 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	36,2 g/kWh
Exhaust emissions (NOx average)	1,68 g/kWh

**SUONO E RUMOROSITÀ**

Livello di potenza acustica, garantito (LWA)	114 dB(A)
Livello potenza sonora, misurato	106 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	94 dB(A)

**VIBRAZIONI**

Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura sx / dx	4,21 m/s <sup>2</sup>
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura sx / dx	4,23 m/s <sup>2</sup>