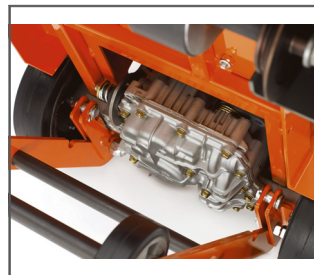
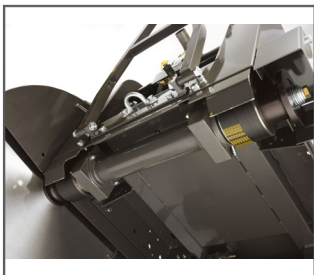




Husqvarna FS 524

Nuova serie di tagliasuolo con motori da 13 a 24 CV. Le tagliasuolo, estremamente ergonomiche e facili da utilizzare, presentano diverse soluzioni innovative che semplificano il lavoro. L'esclusiva trasmissione le rende ideali per i lavori più impegnativi nonostante il design compatto.



Features Husqvarna FS 524

- Le tagliasuolo Husqvarna sono robuste, pratiche e facili da usare grazie a funzioni quali gabbia protettiva, staffa di sollevamento e indicatore della profondità di taglio.
- Sistema di sollevamento / abbassamento a molle in attesa di brevetto.
- Progettata appositamente per durare più a lungo delle cinghie tradizionali. Richiede meno interventi di ritensionamento e assicura una trasmissione della potenza migliore.
- Innovative series of self-propelled small flat saws with blade capacities of 500 to 600 mm.
- Patent-pending engine and bladeshaft mounting system reduce vibrations and give better cutting performance.
- Patented IntelliSeal bladeshaft system allows for a minimum of 250 maintenance-free hours and eliminates daily greasing of bearings.
- Patent-pending spring-assist screw feed adjustment reduces the force required to adjust the blade in and out of the cut.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Produttore motore	Honda
Spec. motore	GX630
Uscita max (Dati forniti dal produttore del motore)	15,5 kW / 20,8 cv
Regime motore	pos1:3600 giri/min.
Cilindri	2
Numero di corse	Motore a 4 tempi
Cilindrata	688 cm ³
Alesaggio	78 mm
Corsa del cilindro	72 mm
Volume serbatoio carburante	8,33 l
Tipo di filtro dell'aria	Elemento a secco
Meccanismo di avviamento	Elettrico
Raffreddamento motore	Aria
Cinghia	Trapezoidale
Numero di cinghie	16
Quantità di olio, l	1,9 l
Cilindrata, cc	670 cm ³
Disco diamantato max	600 mm
Profondità max di taglio	241 mm
Diametro albero	25,4 mm
Controllo della profondità del disco	Volantino
Diametro albero disco	30,16 mm
Azionamento dell'albero del disco	Poly-V
Flangia del disco	114 mm
Velocità di marcia max sega	25 m/min.
Velocità dell'albero del disco, giri/min.	2100 giri/min.
Dimensioni albero, mm	25,4 mm
Assale anteriore	22 mm
Diametro assale posteriore	22 mm
Tipo di trasmissione	Trasm. idrostatica
Velocità di trasmissione	0-26
Velocità di trasmissione	0-24,38 m/min.
Impugnatura	Multiposizione
Dimensioni ruota primaria	Diametro esterno: 127 Larghezza ruota: 38,1 Foro interno: 19,05 mm
Dimensioni ruota secondaria	Diametro esterno: 254 Larghezza ruota: 76,2 Foro interno: 22,23 mm
Attacco della protezione del disco	Scorrevole
Tipo di protezione del disco	Scorrevole
Peso	231 kg
Peso, imballaggio incl.	271 kg
Dimensioni prodotto, LxPxA	1750x660,4x1200 mm
Livello di potenza acustica, LWA	110 dB(A)
Pressione acustica	90 dB(A)
Vibrazioni al braccio (Aeq)	2 m/s ²