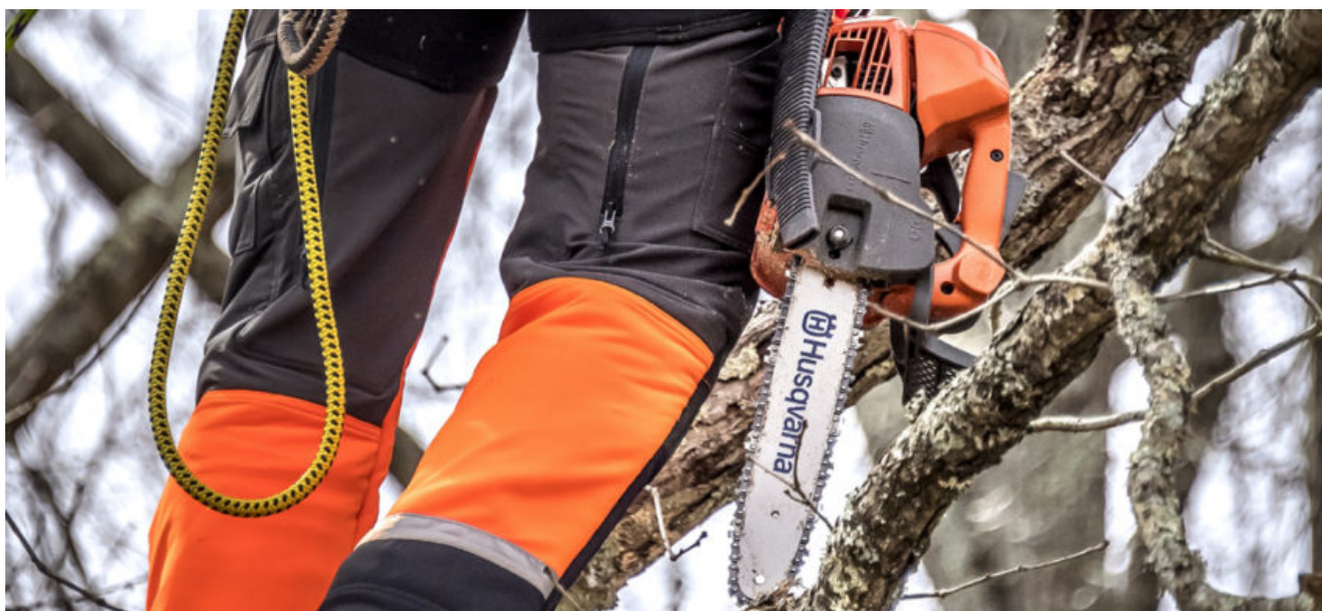


# Tagliasiepi e motoseghe, le novità Husqvarna



Alla recente Fieragricola di Verona **Husqvarna** ha presentato l'intera **gamma di tagliasiepi**, composta da modelli differenti accomunati però da un denominatore comune: la garanzia di prestazioni elevate, durata e affidabilità.

Idonei per la potatura, sia che si debba operare su piccole siepi sia che l'impegno richieda al professionista diverse ore di lavoro, questi attrezzi sono sicuri e disponibili in differenti versioni: con **motore a scoppio o a batteria**, ad asta o a impugnatura classica, **monolama o a doppia lama**.

Una grande attenzione per l'utilizzatore contraddistingue ogni proposta, che coniuga ergonomia, design robusto e rendimento ottimale. Ciascun tagliasiepi è infatti predisposto con un'impugnatura posteriore regolabile per raggiungere agevolmente i lati e la sommità delle siepi, mentre il tagliente allungabile facilita il lavoro anche nei punti più difficili.

La posizione del motore inoltre è stata studiata perché i fumi di scarico sfilino via, lontano dall'utilizzatore.

I tagliasiepi Husqvarna sono dotati di **interruttore di arresto a ritorno automatico**. Quando la macchina viene spenta, l'interruttore di arresto torna automaticamente in posizione di avviamento, per un'accensione più semplice.

#### **Motosega T525SP**

Husqvarna ha aggiornato anche la sua gamma di motoseghe professionali per la potatura, dotando il performante modello T525 di **catena SP21G con passo 325? profilo 1.1**. Nasce così la nuova T525SP, dedicata all'uso **frequente e impegnativo**.

La nuova catena è efficiente dal punto di vista dei risultati e la geometria è ottimizzata per assicurare un taglio sempre uniforme, oltre a una migliore maneggevolezza e manovrabilità dell'attrezzo per l'operatore.

Come il suo predecessore, T525SP mantiene il robusto e reattivo motore a scoppio X-Torq da **27,0 cm<sup>3</sup> di cilindrata**, che regala anche maggiore efficienza del carburante e una riduzione delle emissioni di scarico.

T525SP, equipaggiata con **primer per facili avviamenti**, presenta l'interruttore di stop che torna automaticamente in posizione «on» per avviamenti senza problemi, dispone poi del sistema Smart Start grazie al quale il motore e l'avviamento azionano rapidamente la macchina con il minimo sforzo grazie alla riduzione della resistenza alla fune di avviamento del 40%.

Una caratteristica che questo modello non perde è la sua **bilanciatura**, sia per i tagli verticali sia orizzontali e nonostante la potenza e l'erogazione siano generosi le vibrazioni rimangono quasi nulle. Tutto questo in soli **2,7 kg** di peso.

## **Ulteriori informazioni**

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE