

A cura di Marco
Magnano AMIA
e Luisa Ghidoli



ATTREZZATURE EGO

SOFFIATORE LB 5750 E - LB 6000 E

MOTOSEGA CS 1600 E

TAGLIASIEPI HT 2400 E - HT6500 E

E GO opera già dal lontano 1993 nel settore della componentistica elettronica e di recente ha deciso di utilizzare il know how aziendale lanciando una gamma completa di attrezzature alimentate a batteria e ai lavori di giardinaggio.

Già questa primavera avevamo provato un primo lotto di attrezzature – un rasaerba, un decspugliatore e un multi funzione – che si erano dimostrate assai leggere, maneggevoli ed efficienti, ora completiamo la nostra prova EGO mettendo sotto torchio due nuovi soffiatori modelli LB 5750E e LB 6000E, una motosega modello CS 1600E e due tagliasiepi modelli HT 2400E e HT 6500E. Anche in questo caso la clientela a cui ci si rivolge è il privato particolarmente esigente e sensibile alle tematiche ambientali che potrà acquistarli già dal prossimo autunno 2017. Possiamo già anticipare che la medesima EGO ha in cantiere una gamma di nuove macchine destinate esclusivamente per l'utilizzo professionale che, essendo già in una fase avanzatissima di sviluppo, vedrà la luce nella prossima stagione primaverile 2018. Durante la nostra prova abbiamo utilizzato solamente due tipi di pacchi batteria da 56Volt dei ben cinque disponibili e più precisamente uno di dimensioni e peso più contenute con capacità di 2 Ah e il più performante da 5 Ah. Entrambe le batterie possono essere applicate direttamente alla scocca dei vari attrezzi nel vano a loro dedicato oppure, per non gravare sul peso che le braccia dell'operatore devono sostenere, si può utilizzare una pratica imbragatura a zaino - denominata BH 1001 - che è dotata di un alloggiamento compatibile con diversi tipi di batteria e tramite un cavo elettrico e un adattatore va ad alimentare il motore dell'attrezzo.

Distribuito da

BRUMAR® s.r.l.
GARDEN PRODUCTS



SOFFIATORE LB 5750 E - LB 6000 E

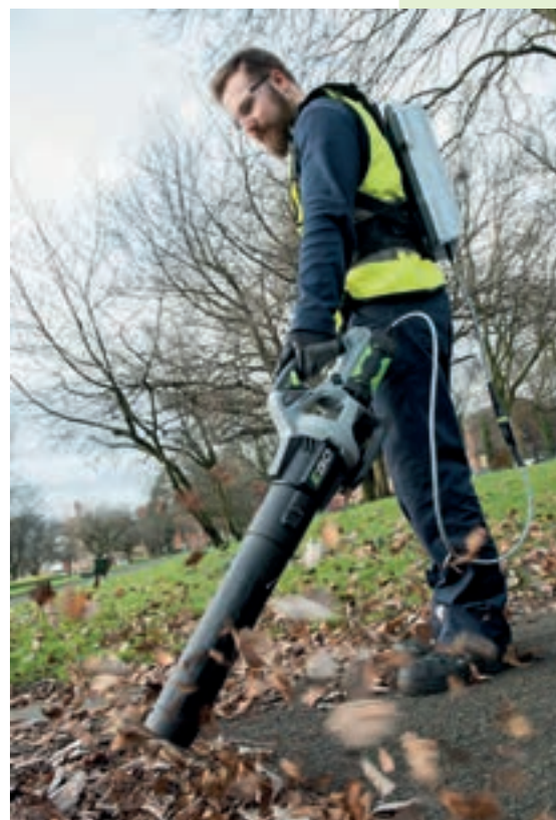
Si tratta di due soffiatori dalle prestazioni molto simili che in pratica utilizzano la medesima parte soffiante, la cui vera anima è da ricercarsi nell'esclusiva turbina assiale che, mutuando dalla più avanzata tecnologia aeronautica, è in grado di fornire delle elevate prestazioni, con un minimo impatto sonoro. Il modello maggiore LB 6000E è di tipo spalleggiato, mentre l'altro LB 5750E si manovra a mano.

La batteria consigliata è da 5 Ah che permette un'autonomia di lavoro che può variare a seconda del modello, da 120 a 150 min'. I tempi di ricarica variano tra i 100 min' col carica batterie standard e i 40 min' utilizzandone uno di tipo rapido.



IMPRESSIONI DI UTILIZZO

Le prestazioni sono di tutto rispetto sia in quanto a volumi d'aria spostata (rispettivamente 16,25 e 17,00 mc/min') che come velocità dell'aria erogata (max 212 e 192 km/ora), sono assimilabili ad un buon soffiatore a scoppio, tanto che durante la nostra prova siamo riusciti ad accumulare rapidamente tutto il materiale di risulta del taglio di una siepe di Ligustro. Molto utile anche la possibilità di regolare la velocità su due differenti posizioni che permette di dosare al meglio la potenza necessaria durante l'utilizzo, sfruttando al meglio la durata della batteria. Il modello LB 5750E ci è sembrato maggiormente equilibrato se utilizzato in abbinamento al porta batteria che abbiamo già descritto più sopra, in quanto permette di alleggerire il carico e aumenta la maneggevolezza e l'agilità.



MOTOSEGA CS 1600 E

Si tratta della motosega di maggiori dimensioni della gamma a batteria della EGO ed è in grado di esprimere le prestazioni di una omologa a scoppio di 45cc.

Viene equipaggiata di serie con una barra da ben 40 cm, su cui scorre una tagliente catena da 3/8" di fabbricazione Oregon che riduce al minimo la possibilità di rimbalzo e che permette ogni intervento di potatura e abbattimento, sia da terra che in quota. Il tendi catena è di tipo rapido e non richiede l'utilizzo di attrezzi per la regolazione, si agisce su di una ghiera di fissaggio della barra e una ruota dentata che regola la tensione della catena, che si possono allentare e regolare manualmente.



IMPRESSIONI DI UTILIZZO

La CS 1600E garantisce delle ottime performances e può essere impiegata al meglio in ogni condizione di taglio. Nei tagli più impegnativi, il motore non molla mai e la catena di costruzione Oregon da 3/8" penetra nel legno con regolarità e senza sobbalzi. Il taglio viene infatti eseguito con buona precisione e senza eccessivo sforzo anche su legno di grana fine e notevole durezza come quello di olmo utilizzato nel corso della nostra prova. La capacità di espulsione dal carter del truciolo di legno è buona; infatti non si arriva mai all'intasamento del carter che ospita il pignone anche effettuando dei tagli del legname nel senso longitudinale.

La maneggevolezza è massima, grazie al peso contenuto e alla rumorosità ridottissima, in completa assenza di emissioni.

La batteria consigliata è da 2 Ah, consente un'autonomia di circa 100 tagli e richiede un tempo di ricarica rapido decisamente contenuto (min' 80 standard e 30 min' rapido).

TAGLIASIEPI HT 2400 E - HT 6500 E

La gamma dei taglia siepi della EGO da noi provata è costituita da due modelli. Il più piccolo HT 2400E ha una lunghezza di taglio utile di 61 cm ed è destinato ad un utilizzo prettamente hobbistico pur impiegando il medesimo motore del modello superiore HT 6500E che rispecchia lo schema del taglia siepe convenzionale, con impugnatura orientabile di 180° e cinque differenti posizioni, grilletto di sicurezza e selettore con due velocità di lavoro e doppio interruttore di sicurezza sull'impugnatura.

Il risultato finale è realmente sorprendente per leggerezza e maneggevolezza: il modello HT 6500E vanta un peso piuma di soli 3,20 kg senza batteria e monta una barra da 70 cm ma con 65 cm di lunghezza utile.



IMPRESSIONI DI UTILIZZO

L'accoppiamento ideale con queste attrezzature ci sembra possa essere: la batteria da 2 Ah per il modello minore HT 2400E con un tempo di lavoro di circa 60 min' e per il maggiore HT 6500E una da 5 Ah da utilizzarsi in abbinamento all'imbracatura a zaino, che risulta in grado di erogare una quantità di energia più che sufficiente per un'intera giornata di lavoro (6 ore nette).

Veramente eccezionale la qualità di taglio delle lame che unitamente alla possibilità di variare anche durante il lavoro il numero di battute (minore frequenza/maggiore dimensione dei rami da tagliare) e l'estrema leggerezza, permette di lavorare per ore senza quasi accorgersene. Immediatamente gradita la completa assenza di emissioni, assai fastidiose sui modelli a scoppio, come le contenute vibrazioni e la modesta rumorosità percepita dall'operatore (82 dB), tanto che si può operare anche in aree particolarmente sensibili, centri di cura, scuole, residence, in qualsiasi ora del giorno.

