



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA

Contatti

Cerca

Accedi

CHI SIAMO

COSA FACCIAMO

GRUPPI E CLUB

TEMI

COMUNICAZIONI

ENG

Home &gt; Imprese Associate &gt; News dalle Imprese &gt;

**Emak** presenta le nuove motoseghe da potatura serie H: bilanciate, confortevoli ed ergonomiche

## Emak presenta le nuove motoseghe da potatura serie H: bilanciate, confortevoli ed ergonomiche

I modelli **Oleo-Mac** GSTH 240 ed **Efco** MTTH 2400 sono maneggevoli, compatti e robusti, ideali per lavori domestici come la potatura e la sramatura di piante da giardino

01/03/2023



Il nuovo anno si apre con una bella novità in casa **Emak**: la serie H, pensata per gli utenti privati che ricercano elevate prestazioni a un costo molto conveniente, si amplia con l'ingresso delle nuove motoseghe da potatura **Oleo-Mac** GSTH 240 ed **Efco** MTTH 2400. Maneggevoli, compatte e robuste, sono macchine ideali per svolgere lavori domestici come la potatura di alberi da frutto e ulivi e la sramatura di piante da giardino. Grazie alla stabilità di carburazione, tutte le operazioni di taglio possono essere effettuate anche in posizioni non tradizionali (con macchina inclinata o capovolta). Sono molte le soluzioni tecniche adottate per incrementare il comfort dell'utente, come il sistema antivibrante formato da 3 ammortizzatori in gomma, che favorisce un buon isolamento dell'operatore dalle vibrazioni. Il tendicatena laterale consente di intervenire con rapidità e praticità sulla tensione della catena in ogni condizione di lavoro. L'avviamento facilitato EasyOn agevola la messa in moto senza contraccolpi limitando lo sforzo dell'operatore. Anche la pompa olio in alluminio registrabile con portata nulla al minimo favorisce il lavoro permettendo di variare la portata dell'olio in funzione

dell'utilizzo.

Per garantire ottime performance di lavoro, il motore Euro 5, dotato di albero e biella in acciaio forgiato, assicura un rendimento costante nel tempo anche nelle condizioni più gravose.

Per evitare eventuali ingolfamenti del motore, l'interruttore on/off con dispositivo AlwaysOn ritorna automaticamente nella posizione di accensione dopo ogni spegnimento.

Inoltre il primer, in posizione accessibile, facilita l'avviamento a freddo dopo ogni rifornimento di carburante e dopo lunghi periodi di inutilizzo.



## CHI SIAMO

[Associazione](#)

[Governance](#)

[Organizzazione](#)

[Giovani Imprenditori](#)

[Piccola Impresa](#)

[Commissione internazionalizzazione](#)

[Iscriviti](#)

## COMUNICAZIONI

[Notizie](#)

[Appuntamenti](#)

[Comunicati stampa](#)

[Guide](#)

[News dalle Imprese](#)

[Pubblicazioni](#)

## COSA FACCIAMO

[Servizi per gli associati](#)

[Progetti](#)

[Rappresentanza](#)

[Customer Satisfaction](#)

## GRUPPI E CLUB

[Agroalimentare](#)

[ANCE Reggio Emilia](#)

[Chimico](#)

[Gomma Materie Plastiche](#)

[Meccatronico](#)

[Sistema Moda](#)

[Terziario](#)

[Club Digitale](#)

[Club HR](#)

## TEMI

[Agevolazioni](#)

[Ambiente ed Energia](#)

[Brexit](#)

[Centro Studi](#)

[Coronavirus](#)

[Credito e Finanza](#)

[Diritto d'Impresa](#)

[Education e Formazione](#)

[Fisco e Tributi](#)

[Internazionalizzazione](#)

[Lavoro e Previdenza](#)

[Normativa tecnica e di qualità](#)

[Parità di genere](#)

[Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza](#)

[Ricerca e Innovazione](#)

[Salute e Sicurezza sul lavoro](#)

[Sostenibilità](#)