

► **FOCUS / Attrezzature per la gestione del verde**



Attrezzature forestali Emak
Motoseghe Efco MT 4510 e Oleo-Mac GS 451

Efco MT 4510

Potenza/Cilindrata 2,9 HP - 2,1 kW/42,9 cm³
Lunghezza barra (puntale) 41-46 cm, 16"-18", (rocchetto - microlite)
Catena (passo x spessore) .325" x .050"
Pompa olio automatica, regolabile, portata nulla al minimo
Cap. serb. olio/carburante 0,22 L/0,32 L
Livello pressione/potenza acustica 103/114 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx 4,3/4,8 m/s²
Peso a secco senza barra e catena 4,5 Kg



Motosega Oleo-Mac GS 451

Potenza/Cilindrata 2,9 HP - 2,1 kW/42,9 cm³
Lunghezza barra (puntale) 41-46 cm/16"-18" (rocchetto - microlite)
Catena (passo x spessore) .325" x .050"
Pompa olio automatica / regolabile / portata nulla al minimo
Capacità serb. olio/carburante 0,22 L/0,32 L
Livello pressione/potenza acustica 103/114 dB(A)
Livello di vibrazioni sx/dx 4,3/4,8 m/s²
Peso a secco senza barra e catena 4,5 Kg



Le motoseghe di media potenza dei brand **Efco** e **Oleo-Mac** assicurano ottime prestazioni di taglio in qualsiasi tipo di impiego. Potatura, abbattimento, sramatura, bricolage, per ogni esigenza c'è una motosega ideata per rispondere alle diverse necessità di utenti, privati e professionisti.

Le motoseghe MT 4510 e GS 451, a marchio **Efco** e **Oleo-Mac**, si distinguono per compattezza, versatilità e buon rapporto peso-potenza, assicurando, grazie alle barre e alle catene di alta qualità, un taglio netto e preciso in tutti gli ambienti di lavoro, dal giardino al bosco. Le motoseghe **Efco** e **Oleo-Mac** garantiscono all'operatore confort e sicurezza. Il sistema di avviamento facilitato "EasyOn" semplifica la messa in moto della macchina, senza sforzo e con un numero ridotto di strappi, anche a temperature particolarmente rigide grazie al "Primer". Entrambi i modelli MT 4510 e GS 451 sono dotati di leva on-off/choke multifunzione, pompa dell'olio in alluminio, sistema antivibrante misto (3 molle + 2 supporti in gomma) e, per favorire la gestione del rifornimento da parte dell'utente, il serbatoio miscela permette di leggere esternamente il livello di combustibile.

Il futuro del mercato forestazione sono motoseghe con motori intelligenti a carburazione elettronica, in grado di autoregolarsi in base alle diverse esigenze e contesti operativi

