



Tagliasiepi



Tagliasiepi

i dettagli

TRASMISSIONE



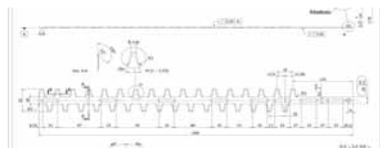
Trasmissione con bielle montate su cuscinetti.

LAME IN CROMO VANADIO



questa speciale lega conferisce maggior durezza e resistenza alla rottura; le lame rimangono affilate anche in presenza di fili di ferro nella siepe.

GEOMETRIA LAME



la tecnologia ACTIVE ha permesso la progettazione di lame a raffinata ed innovativa geometria. Il risultato sono angoli di taglio ottimali.

LAVORAZIONE LAME



Le lame vengono tagliate al laser e vengono inoltre rettificate attraverso un processo di affilatura di precisione. Il perfetto accoppiamento delle lame è garantito da speciali pastiglie calibrate.

SISTEMA DI ISOLAMENTO



doppio SISTEMA DI ISOLAMENTO costituito da quattro molle ed ammortizzatori in plastica. Totale isolamento delle mani dal motore e dall'apparato di taglio.

IMPUGNATURA



multifunzione in plastica speciale con guaina in gomma antiscivolo, molto gradevole al tatto, per una migliore presa e per un ottimo confort e relax. Comando acceleratore integrato con sistema di stop, macchina sotto controllo in ogni fase di lavoro.

ALBERO MOTORE



in acciaio da cementazione. Pistone iper-leggero per vibrazioni minime con 2 fasce in ghisa speciale per una durata superiore. Motori progettati per un'elevata coppia anche a basso regime.

FILTRO



in spugna a bagno d'olio, tale tipologia di filtro permette una resa nettamente migliore ed una riduzione dei costi di manutenzione rispetto ai filtri in carta.



ACCENSIONE DIGITALE



ad alto rendimento e ad anticipo variabile, produce un elevato voltaggio che consente la messa in moto immediata anche dopo periodi di lavoro estremo. Riduzione dei consumi e delle emissioni inquinanti. Candela in ceramica speciale che aumenta il numero dei giri motore.

SERBATOIO



trasparente per un immediato controllo del livello carburante, nuovo tappo più largo e robusto che assicura un uso comodo ed una perfetta tenuta. GOMMINI e TUBETTI in Viton, materiale resistente alle benzine senza piombo ed alle elevate temperature. SFIATO studiato per evitare il fenomeno del Vapor - Lock.

CARBURATORE



Walbro a membrana di prima fascia con primer per un'accensione immediata. Le membrane in Mylar resistono alle benzine senza piombo anche con una elevata percentuale di alcool e a quelle alchilate, mantendo flessibilità nel tempo.

Tagliasiepi

MOD. H23T

new



Mod. H23T lama 600 mm

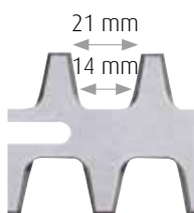


Mod. H23T lama 750 mm

IMPUGNATURA



L'impugnatura è predisposta per variare in 5 diverse posizioni



Lame	Lunghezza mm	Taglio effettivo mm	Passo	Tipo
600	600	600	35	Doppia in cromo vanadio con taglio su 2 lati
750	750	750		

Modello	Codice	Lama mm	Cilindrata cm ³	Potenza Cv/kW	Carburatore Walbro	Accensione	Filtro aria	Frizione ø	Capacità serbatoio lt.	Peso kg	Prezzo Iva Esclusa	Prezzo Iva Inclusa
H23T	23TS60	600	23.0	1.2/0.9	WYC	digitale	singolo	54	0.52	5.5		
H23T	23TS75	750	23.0	1.2/0.9	WYC	digitale	singolo	54	0.52	5.8		

MOD. M.T.P. 125

asta \varnothing 26 mm - \curvearrowright 1.5 mm

TRASMISSIONE



Con massima solidità costruttiva di tutti i suoi componenti, il meccanismo e le bielle sono montati su cuscinetti. Il coperchio in alluminio della scatola ad ingranaggi è fissato con 6 robusti serraggi. Bielle in acciaio con rullini per fluidità di movimento e durata.

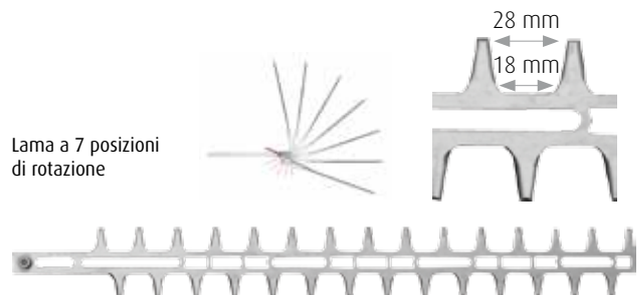
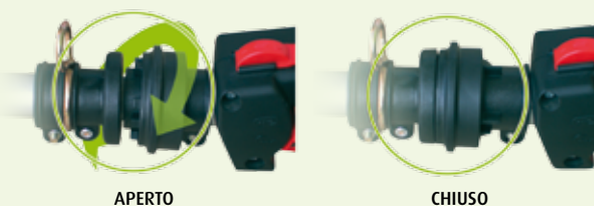


35

Il modello M.T.P. 125 è dotato di impugnatura con il sistema

ROTOFIX

Il sistema brevettato permette all'operatore di scegliere se bloccare l'impugnatura in una determinata posizione o farla ruotare liberamente. Questo consente di lavorare con qualsiasi attrezzo nella posizione desiderata.



Lama	Lunghezza mm	Taglio effettivo mm	Passo mm	Tipo
Ultralight	480	470	35	Doppia in cromo vanadio con taglio su 2 lati

Modello	Codice	Cilindrata cm ³	Potenza Cv/kW	Carburatore Walbro	Accensione	Filtro aria	Frizione \varnothing	Capacità serbatoio lt.	Peso kg	Prezzo Iva Esclusa	Prezzo Iva Inclusa
M.T.P. 125	602590	24.5	1.4/1.03	WYC	elettronica	singolo	54	0.5	6.2		

Tagliasiepi

MOD. M.T.P. 1500

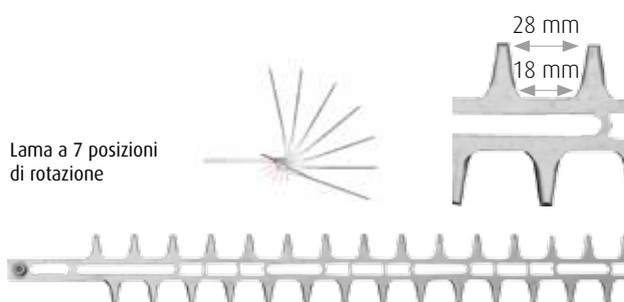
asta \varnothing 26 mm - \curvearrowright 1.5 mm



TRASMISSIONE



Con massima solidità costruttiva di tutti i suoi componenti, il meccanismo e le bielle sono montati su cuscinetti. Il coperchio in alluminio della scatola ad ingranaggi è fissato con 6 robusti serraggi. Bielle in acciaio con rullini per fluidità di movimento e durata.



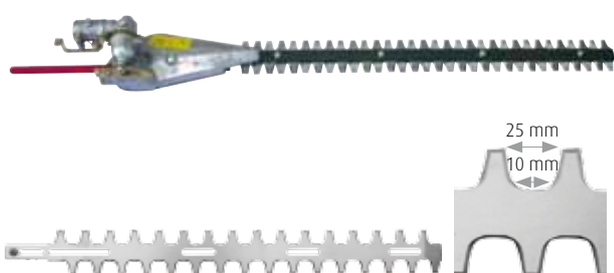
Lama a 7 posizioni di rotazione

Lama	Lunghezza mm	Taglio effettivo mm	Passo mm	Tipo
Ultralight	480	470	35	Doppia in cromo vanadio con taglio su 2 lati

Modello	Codice	Cilindrata cm ³	Potenza Cv/kW	Carburatore Walbro	Accensione	Filtro aria	Frizione \varnothing	Capacità serbatoio lt.	Peso kg	Prezzo Iva Esclusa	Prezzo Iva Inclusa
M.T.P. 1500	602902	28.5	1.7/1.25	WYC	elettronica	singolo	54	0.5	6.2		

36

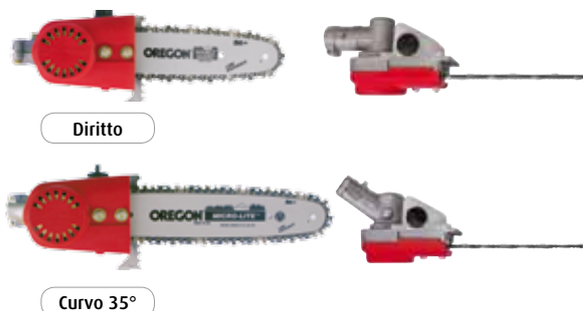
TAGLIASIEPI



Lunghezza mm	Taglio effettivo mm	Passo mm	Tipo
550	540	35	Doppia in cromo vanadio con taglio su 2 lati

Modello	Codice	Prezzo Iva Esclusa	Prezzo Iva Inclusa
T550	600010		

POTATORE



Diritto

Curvo 35°

Modello	Codice	Barra mm	Prezzo Iva Esclusa	Prezzo Iva Inclusa
Diritto 3/8" P9038	600005	254		
Diritto 1/4" P9014	610005	203		
Curvo 3/8" P3538	600003	254		
Curvo 1/4" P3539	610003	203		