

## Product Information

Language	ITALIANO
Nr.	136
Date	11/2008
Subject	TG 600 E - TG 750 E



our power, your passion

# NUOVI TAGLIASIEPI ELETTRICI TG 600 E – TG 750 E



Mod. TG 600 E



Mod. TG 750 E

Robusti e affidabili, la nuova gamma di tagliasiepi elettrici è stata concepita per soddisfare anche i clienti più esigenti.

Le robuste lame tagliate al laser con profilo diamantato, la robusta scatola di riduzione con ingranaggi a denti elicoidali e i nuovi motori elettrici da 600 e 700 Watt garantiscono un perfetto connubio tra resistenza, facilità d'utilizzo e qualità del taglio.

La nuova gamma è inoltre dotata di tutti i dispositivi di sicurezza, come il doppio freno per l'arresto automatico della lama, per tutelare l'integrità dell'operatore.

## PRESTAZIONI E SOLUZIONI TECNICHE

- **Doppie lame** con **denti affilati al diamante**, garantiscono una eccellente performance di lavoro e un taglio netto su diversi tipi di siepi.

- **Barra di rinforzo** (Fig. 1) sul gruppo tagliente per garantire maggior robustezza nel tempo.

- **Doppio interruttore di sicurezza sull'impugnatura** (anteriore e posteriore) che garantisce la massima salvaguardia dell'operatore, permettendo l'attivazione delle lame solo se attivati contemporaneamente (Fig. 2).

- **Arresto automatico della lama** al semplice rilascio dell'acceleratore.

- **Riduttore in acciaio** con ingranaggi montati su cuscinetti a sfera e dotato dell'innovativo **sistema** di arresto lame **SYNCROSTOP** che favorisce l'arresto immediato delle lame.

- **I potenti motori elettrici da 600 e 700 Watt** sono stati concepiti per garantire il **massimo rendimento e durata** anche nelle condizioni più gravose. La protezione termica protegge il motore in caso di sovraccarico (Fig.4b).

Fig. 1

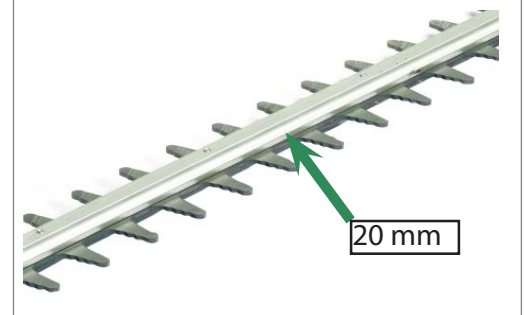


Fig. 2



Fig. 3

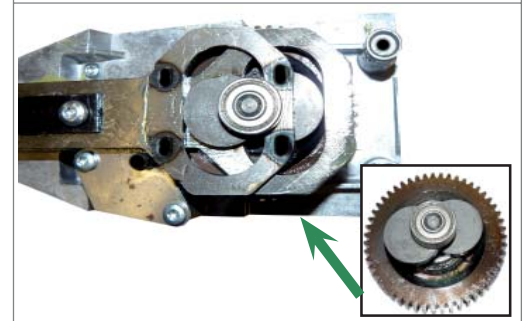
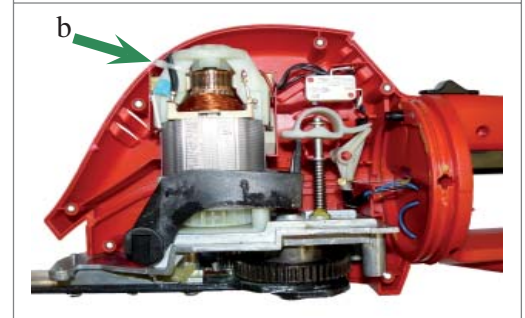
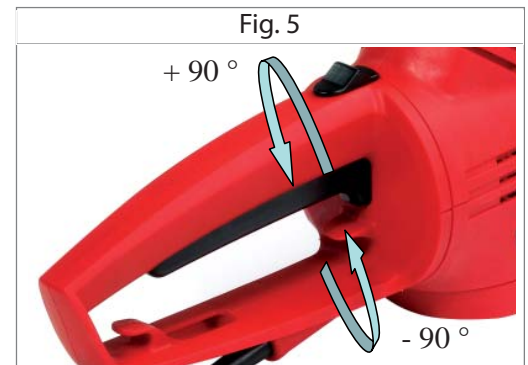


Fig. 4

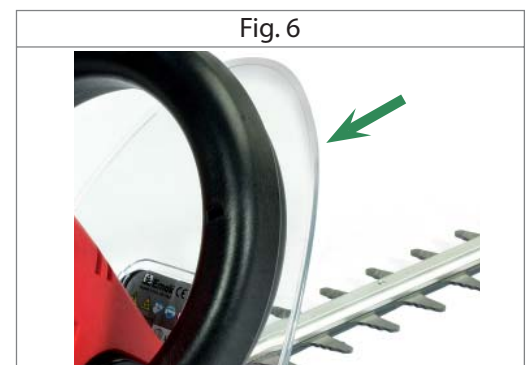


## FACILITÀ D'USO

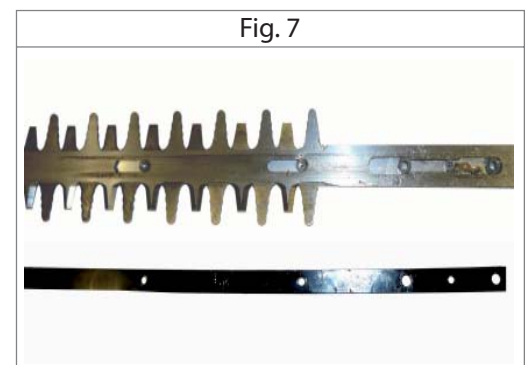
- **Impugnatura girevole** (modello 750) in 3 diverse posizioni (una ogni 90°) per facilitare le operazioni di taglio (Fig. 5).



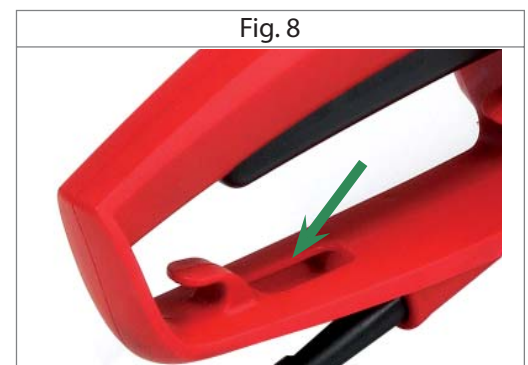
- **La forma compatta** del motore ed il **peso ridotto** conferiscono alla macchina maneggevolezza e buona manovrabilità anche tra le siepi più folte.



- **Paramano trasparente** che garantisce massima visibilità sull'area di taglio (Fig. 6).



- **Le lame tagliate al laser** e **affilate al diamante** sono molto resistenti ed eliminano la manutenzione per affilatura.(fig.7)



- **Sistema di fissaggio** del cavo all'impugnatura per evitare lo scollegamento accidentale della presa di alimentazione (Fig. 8)

# CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO		TG 600 E	TG 750 E
<b>MOTORE</b>			
TIPO		Elettrico	
TENSIONE	V	230	
FREQUENZA	Hz	50	
DISGIUNTORE TERMICO INTEGRATO		SI	SI
POTENZA	W	580	700
<b>PRESTAZIONI D'UTILIZZO</b>			
N° LAME		2 con denti affilati al diamante	
TIPO DI LAME		Reciprocate (con doppio tagliente)	
LUNGHEZZA DI TAGLIO	mm	600	700
PASSO LAME	mm	24	30
RIDUZIONE		Acciaio con denti elicoidali	
<b>OMOLOGAZIONI</b>			
PRESSIONE ACUSTICA (LpA av EN 50144-2-15)	dB(A)	87	86
POTENZA SONORA MISURATA (LwA 2000/14/EC - EN 50144-2-15- EN ISO 3744)	dB(A)	92.7	94,9
POTENZA SONORA GARANTITA (LwA 2000/14/EC - EN 50144-2-15- EN ISO 3744)	dB(A)	95	97
LIVELLO DI VIBRAZIONE ( EN ISO 50144-2-15)	m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5
<b>ERGONOMIA</b>			
IMPUGNATURA ANTERIORE		Con interruttore di sicurezza	Con interruttore di sicurezza
IMPUGNATURA POSTERIORE		Fissa	Girevole in 3 posizioni
PROTEZIONE ANTERIORE		Trasparente	Trasparente
PESO (Senza protezione lame)	kg	3.9	4.3



It's an Emak S.p.A. trademark Member of the Yama Group  
 Via E. Fermi, 4 • 42011 Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) Italy  
 Tel. +39 0522 956611 • Fax +39 0522 951555  
 venditeitalia@efco.it • www.efco.it