

Product Information

Language	ITALIANO
Nr.	228
Date	2/2014
Subject	TG 605 E



our power, your passion

TAGLIASIEPI ELETTRICO TG 605 E



Mod. TG 605 E

Maneggevoli e silenziosi, dal design compatto ed arrotondato, consentono di lavorare anche negli spazi più difficilmente accessibili di siepi e arbusti.

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 Watt garantiscono un perfetto connubio tra resistenza, facilità d'utilizzo e qualità del taglio.

Dotati di tutti i dispositivi di sicurezza, come il doppio freno e 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. 1a) 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. 2a).

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

- **Cinematismo di trasmissione in acciaio** (Fig. 3)

- **Accesso rapido alla scatola riduttore** (Fig. 4)

Fig. 1

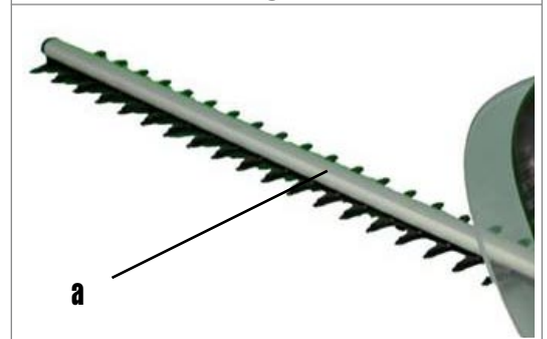


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



FACILITÀ D'USO

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



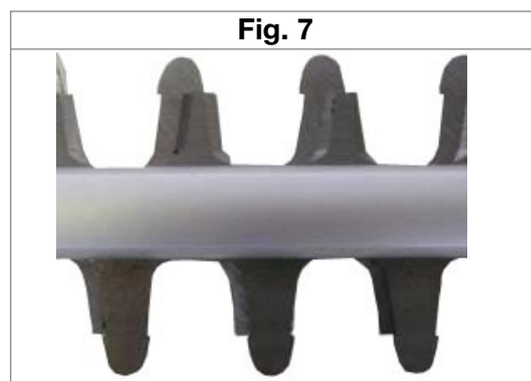
- La **forma compatta** del **motore** ed il **peso ridotto** conferiscono alla macchina maneggevolezza e buona manovrabilità anche tra le siepi più folte.

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



- **Impugnature anteriore** e **posteriore** rivestita morbida gomma (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 605 E
MOTORE		
TIPO		Elettrico
TENSIONE	V	230 - 240
FREQUENZA	Hz	50
POTENZA	W	600
PRESTAZIONI D'UTILIZZO		
N° LAME		2
TIPO DI LAME		Reciprocate (con doppio tagliente)
LUNGHEZZA DI TAGLIO	mm	570
PASSO LAME	mm	30
DIAMETRO DI TAGLIO MAX	mm	20
OMOLOGAZIONI		
PRESSIONE ACUSTICA (LpA av EN 50144-2-15)	dB(A)	78
POTENZA SONORA MISURATA (LwA 2000/14/EC - EN 50144-2-15- EN ISO 3744)	dB(A)	92,7
POTENZA SONORA GARANTITA LwA 2000/14/EC - EN 50144-2-15- EN ISO 3744)	dB(A)	95
LIVELLO DI VIBRAZIONE (EN ISO 50144-2-15)	m/s ²	<'2,9
ERGONOMIA		
IMPUGNATURA ANTERIORE rivestita in gomma		Con interruttore di sicurezza
IMPUGNATURA POSTERIORE rivestita in gomma		Ruotabile
PROTEZIONE ANTERIORE		Trasparente
PESO (Senza protezione lame)	kg	3,6