

SEGA A TAMBURO





Sega a tamburo dotata di
nastro trasportatore per
il taglio e carico della legna

Lunghezza di taglio variabile
tra i 250 e i 500 mm

Capacità di produzione
superiore ai 60 qq/h

Qualificata con ben
tre distinti brevetti

Taglio di qualsiasi tipo di legno
con diametro tra 80 e 160mm

PUNTI DI FORZA

Tutti i tubi idraulici sono posti **interamente all'interno** della macchina

Disco in widia Ø 700
120 denti spessore 6 mm

Ø max: tondello **160 mm**
spaccato **230 mm**

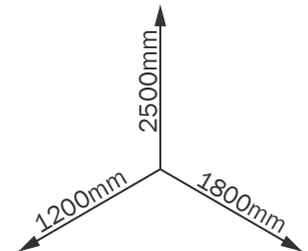
Nastro telescopico
con tappeto in pvc e
listelli in ferro

Protezioni laterali
lungo l'intera macchina

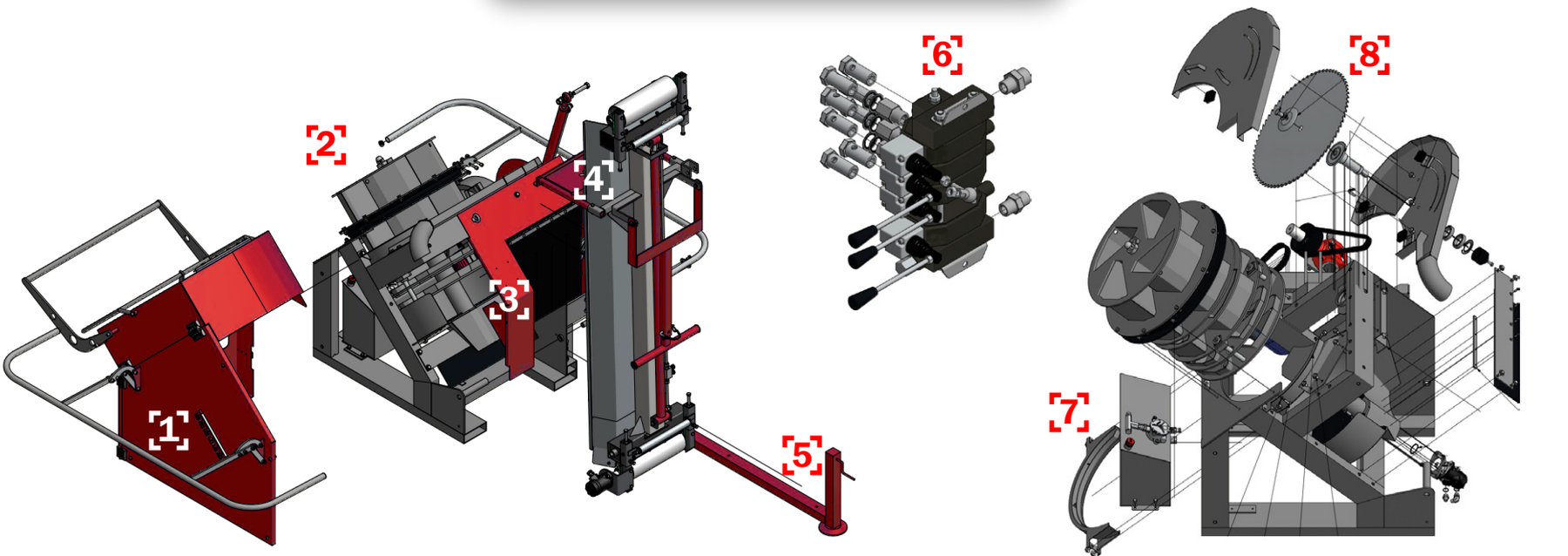
Attacco terzo punto
del trattore

Movimentazione idraulica
nastro alzata e sfilo

Macchina compatta



DETTAGLI

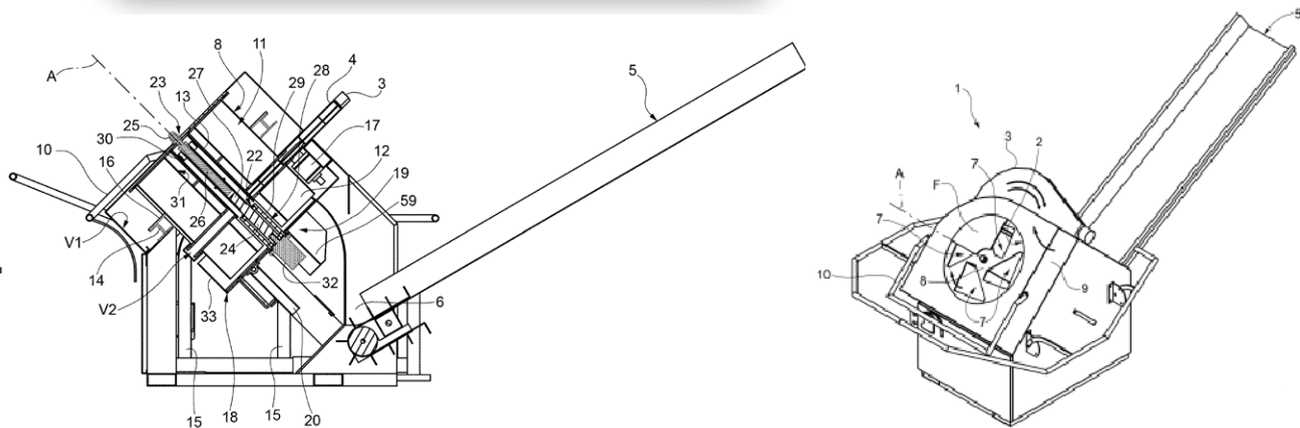


- [1]** Visualizzazione delle lunghezze di taglio
- [2]** Spazzola posta su 2 fori
- [3]** Carter per il convoglio della segatura
- [4]** Nastro telescopico di larghezza 400 mm e lunghezza a scelta tra 4 o 5 m, dotato di tappeto in pvc con listelli in ferro imbullonati

- [5]** Piedino regolabile
- [6]** Distributore idraulico a 4 leve
- [7]** Valvola per la regolazione della velocità di rotazione a seconda delle dimensioni del materiale da lavorare
- [8]** Lama a disco in widia Ø 700 mm a 120 denti, di spessore 5 mm e 2000 rpm massimi

BREVETTI

N° BREVETTO
EP 3 045 248 B1



Questo brevetto europeo, valido in Italia, Francia e Germania, comprende 3 brevetti in precedenza solamente italiani che conferiscono alla Collino Costruzioni l'esclusività di questo progetto di sega a tamburo: una macchina da taglio comprendente un corpo a tamburo, definito da uno o più canali, e una sega che intercetta i canali per il taglio di elementi oblungi alloggiati nel rispettivo canale, mentre il corpo del tamburo ruota in una direzione.

Essa è dotata di un particolare e sofisticato sistema a due motori idraulici collegati in serie che consentono la movimentazione del tamburo e la rotazione del nastro.

Sono poi inoltre definiti i meccanismi per il blocco della rotazione del motore con la presenza di un tirante estensibile.

Per quanto riguarda la misura di taglio viene regolata con una vite senza fine, che permette il taglio da 25 cm a 50cm con intermedi di 1 cm.

Per maggiori informazioni non esitate a contattarci.