

# Timatic HerbCut

## TAGLIERINA

per piante aromatiche e medicinali fresche e secche

**Qualità nel prodotto trattato**  
**Tradizione ed innovazione nel sistema di taglio**  
**Sicurezza nell'impiego**



Mod.TS 1340

Questa attrezzatura è stata appositamente studiata e costruita per tagliare erbe officinali fresche e secche, ma anche altre materie prime vegetali in genere.

Destinata al produttore agricolo, al grossista di erbe, al laboratorio di estrazione, al laboratorio alimentare, a qualsiasi azienda che debba condizionare e ridurre la massa vegetale di erbe prima di qualsiasi altra operazione di processo, di essiccazione, di distillazione, di estrazione, di imballaggio e confezionamento.

Concepita con una struttura semplice e di dimensioni contenute, si caratterizza per il sistema di taglio, che **simula il tradizionale movimento combinato che avviene quando il produttore opera manualmente**, così che la discesa della lama a ghigliottina si accompagna ad una spinta vigorosa che mantiene il prodotto compatto.

Si ottiene un taglio netto che preserva la materia prima da perdite di succhi e fenomeni di ossidazione.

Recuperando, ma innovando l'esperienza della tradizione erboristica, l'organo di taglio è stato costruito in acciaio speciale ed altamente resistente, come sistema di coltelli e contro-coltelli a doppio azionamento inclinato.

La sua capacità produttiva, le sue limitate dimensioni, il prezzo contenuto e il ridotto costo di gestione la rendono adatta a soddisfare soprattutto le esigenze del piccolo produttore agricolo di piante officinali e dei piccoli e medi laboratori erboristici. E' possibile, inoltre, lavorare partite più elevate di erbe, come nel caso di grossisti e industrie di trasformazione.

## Taglierina Timatic HerbCut

### SPECIFICHE TECNICHE

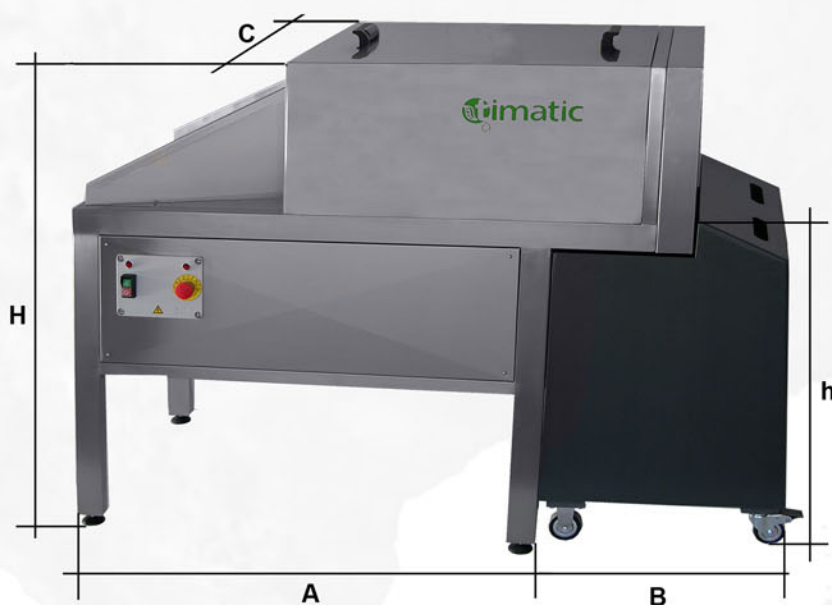
- Costruita completamente in acciaio inox 304 e di facile pulizia, può essere inserita direttamente in qualsiasi linea di lavorazione e messa immediatamente in funzione.
- Lame auto-affilanti per garantire nel tempo una efficienza continua durante la fase di taglio, inoltre sono facilmente ispezionabili e facile da sostituirle.
- Il caricamento del materiale da tagliare è di tipo orizzontale ad invito conico. Il trasporto e il convogliamento avvengono mediante nastri e rulli pressori, così da raggiungere il giusto grado di compattamento proprio nel punto di taglio.
- Avanzamento del prodotto automatico e programmabile.
- Lunghezza di taglio regolabile e programmabile.
- Consumi energetici ridotti.
- La manutenzione e la pulizia sono semplici da eseguirsi.
- I sistemi di sicurezza integrati di cui è dotata, rendono questa taglierina affidabile e sicura nei riguardi dell'operatore.
- E' completa delle protezioni antinfortunistiche secondo le norme di sicurezza CE
- La macchina è in regola con tutte le certificazioni comunitarie e viene fornita di manuale di istruzione e relativa assistenza tecnica.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Costruzione in acciaio inox 304 con pannelli di rivestimento;
- Struttura in monoblocco portante
- Gruppo di raccolta carrellato
- Avanzamento del materiale automatico e programmabile
- Movimentazione con monoattuatore ad azionamento continuo
- Gruppo avanzamento estraibile
- Sicurezza ad azionamento magnetico

### CARATTERISTICHE TECNICHE Mod TS 1340

• Alimentazione	220 V monofase	Potenza assorbita	0,37 KW (380 V + N a richiesta)
• Tempo di avanzamento	0,5 secondi	Tempo di taglio	0,5 secondi
• Superficie taglio	40 x 300 mm	Lunghezza taglio	6 – 40 mm
• Produzione secco	80 – 130 Kg/h	Produzione fresco	130 – 400 Kg/h
• Peso	75 Kg	Dimensioni (cm)	A 100 - B 45 - C 56 - h 77 - H 110



Dimensioni e specifiche tecniche soggette ad aggiornamenti e variazioni, senza preavviso Rev 0106