



Art. 5000STY Smielatore "FLAMINGO"

con gabbia radiale per 28 favi da melario Dadant, oppure 12 favi Langstroth, motore 'TOP'



DATI TECNICI Art.5000STY Smielatore flamingo Motore TOP

Costruzione	acciaio inox AISI 304
Diametro	Ø 700 mm.
Altezza del tino	600mm.
Alimentazione	220 V-180 W
Velocità variabile	da 0 a 400 RPM (inversione di marcia)
Capacità della gabbia:	28 favi da melario Dadant /12 fav Langstroth

Questo smielatore, modello FLAMINGO, come tutti i nostri smielatori, ha il fondo con una forma particolare, progettata per ottenere lo svuotamento totale del miele e saldati col sistema TIG.

E' molto importante la gabbia MULTIFUNZIONALE in acciaio inox tagliato al laser, che può contenere sia 28 favi da melario Dadant che 12 favi Langstroth.

Nella stessa gabbia si possono smielare anche 4 favi da nido Dadant con l'aggiunta di 4 pannelli supplementari (non compresi nel prezzo).

La motorizzazione sulla sbarra superiore col nuovo motore "TOP" a velocità variabile e blocco elettrico al coperchio, recipiente Ø 700mm.

Le tre robuste gambe dritte smontabili danno stabilità allo smielatore.





Art. 5000STY Smielatore "FLAMINGO"

con gabbia radiale per 28 favi da melario Dadant, oppure 12 favi Langstroth,
motore 'TOP'

"MOTORE TOP" LA NUOVA SBARRA MOTORIZZATA

Il nuovo motore "TOP" ha dimensioni molto simili a quelle del motore "ELOBA" ma la funzionalità è molto diversa.

Queste sono le caratteristiche che lo rendono vincente in tutte le direzioni:

- A) È un motore a induzione e non a spazzole.
- B) Essendo un motore a induzione è assolutamente silenzioso.
- C) È dotato di un robusto riduttore meccanico.
- D) Il quadretto comandi ha due soli comandi (un selettore a levetta per il senso di rotazione e un pomello per la registrazione della velocità, regolabile progressivamente da 0 a 400 RPM)
- E) La potenza del motore è di 180 W. con alimentazione a 220V.
- F) Negli smielatori dotati di questo motore è apportato anche un notevole miglioramento meccanico poiché l'albero verticale della gabbia è supportato da cuscinetti a sfere sia sul fondo che sulla sbarra superiore.

Su questi smielatori, ora è presente anche un altro radicale miglioramento che sarà molto apprezzato da tutti gli utilizzatori.

È stato studiato e realizzato infatti il nuovo dispositivo di sicurezza blocca-coperchio che consente l'apertura del coperchio dello smielatore nel momento esatto in cui il motore è fermo a differenza del precedente che richiedeva l'attesa di 40 secondi prima dello sblocco.

