



TAGLIERINA ROTATIVA



DESCRIZIONE

La macchina è costruita per eseguire il taglio automatico della parte superiore dei flaconi in plastica. Il flacone dal nastro di trasporto viene trasferito in giostra e tramite una rotazione forzata viene eseguito il taglio richiesto.

La macchina standard viene fornita con i seguenti moduli:

- Trasportatori
- Coclea di distribuzione
- Giostra in ingresso
- Giostra centrale
- Gruppo di taglio
- Gruppo di espulsione
- Giostra di uscita
- Impianto elettrico

Come optional si possono aggiungere i seguenti moduli:

- Gruppo di controllo sagoma
- Provafori
- Controllo interno collo
- Gruppo inserimento manici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Produzione indicativa 10000-30000 pz/h (in funzione del tipo di flacone)
- Diametro massimo di taglio: Ø 100 mm