



## **PRETAGLIO**

Pretaglio trasversale o longitudinale su materiale in movimento.

## **MOD. SM-CTM**

Unità di pretaglio longitudinale meccanica dove il materiale è spinto pneumaticamente da un controrullo.

Il rullo di pressione può essere in fibra naturale (spazzola) o gomma a seconda del materiale da trattare. Il Modello SM-CTM può essere equipaggiato con lame o file di aghi montanti su un albero a seconda delle specifiche esigenze del cliente e del materiale. Può essere installato su estrusori, avvolgitori/svolgitori, taglierine, machine da stampa etc.



## Caratteristiche

Passaggio materiale 3000mm

Velocità massima 200 metri al minuto

Installazione su Macchine per sacchetti, estrusori,

taglierine, macchine da stampa, ecc.

Encoder per sincronizzare la velocità Si

Materiale che può essere processato PE, tessuto non tessuto, materiale espanso, materiale accoppiato, rafia

ecc.





