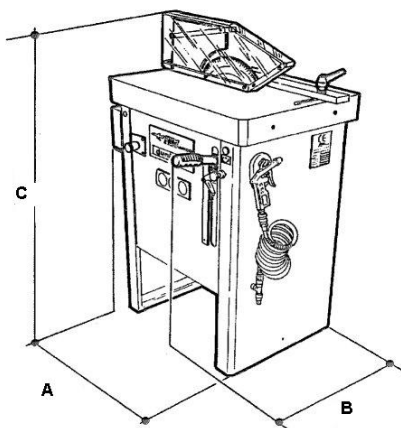


DUMBO



Troncatrice rifilatrice.

La struttura è realizzata in tre principali monoblocchi: basamento in acciaio e gruppi testa in fusione. Tale soluzione risulta di fondamentale rilevanza in risposta alle sollecitazioni presenti nell' utilizzo. La macchina risponde alle normative CE.

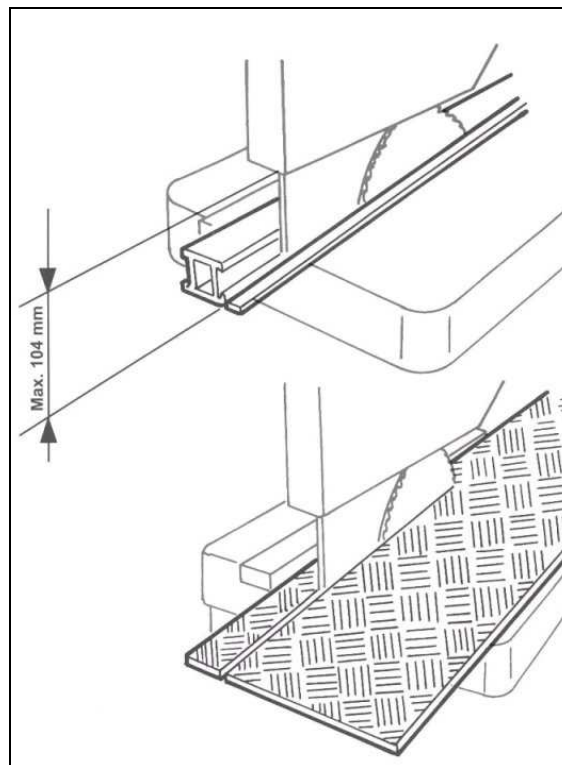


| A(mm) | B(mm) | C(mm) | Kg |
|-------|-------|-------|-----|
| 710 | 690 | 1220 | 110 |

Caratteristiche tecniche:

- Disco in widia \varnothing 300 mm
- Altezza massima di rifilatura 104 mm
- Lubrificazione del taglio nebulizzata escludibile
- Carter di protezione lama attivo anche durante l'operazione di rifilatura
- Trasmissione a cinghia motore – disco in widia
- Motore della lama, trifase 2HP (1,47 Kw) – 2800 giri/min. eurotensione 230/400V–50Hz; 275/480V – 60 Hz).
- Albero portadisco \varnothing 32 mm
- Possibilità di rifilatura pannelli fino a 1 metro (con apposito sistema)
- Predisposta per aggancio rulliere di appoggio d'ingresso/uscita

Capacità di lavoro



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

| N° | Descrizione |
|----|-------------------------|
| 1 | Disco in widia ø 300 mm |
| | Protezione lama |

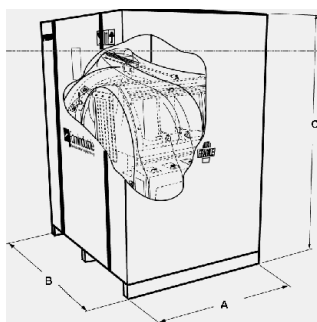
ACCESSORI A RICHIESTA:

| Descrizione | Codice |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Rulliera lato carico e/o scarico m.1 | PR 22252 |
| Kit prolunga rifilatrice m.1 | PR 22800 |
| Sovrapprezzo per tensione e frequenza speciale (Motore standard 230/400 V trifase 50 HZ) | ZG-79126 |
| Sovrapprezzo per motore monofase (Motore standard 230 monofase 50 HZ) | ZG-79127 |
| Sovrapprezzo per impianto versione UL-CSA (Il sovrapprezzo comprende l' impianto con cavi e componenti speciali) | ZG-79158 |

IMBALLO

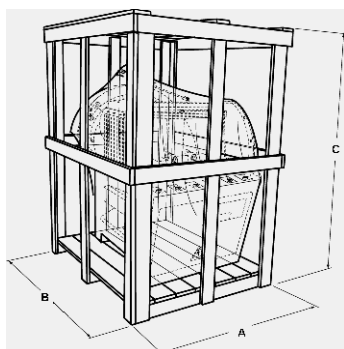
| Descrizione | Codice |
|--------------------|----------|
| Imballo in cartone | FF-71614 |
| Imballo in gabbia | FC-74441 |

Imballo in pallet + cartone con sacco termoretraibile



| A (mm) | B (mm) | C (mm) | Kg |
|--------|--------|--------|-----|
| 850 | 720 | 1700 | 122 |

Dimensioni di ingombro dell'imballo in gabbia:



| A (mm) | B (mm) | C (mm) | Kg |
|--------|--------|--------|-----|
| 850 | 720 | 1200 | 156 |