



| CODICE | GT1243 |
|-----------------|-------------------|
| MODELLO | LAMINATOIO 120 |
| DIMENSIONI ESTE | RNE770x500x650 mn |
| POTENZA | 0,75 kW |
| PESO | 145 ka |
| RUĹĹI Ø | 120 mm |



| CODICE |
|---|
| POTENZA 2 kW PESO 195 kg RULLI Ø 195 mm |

LAMINATOIO

DESCRIZIONE

Macchina a cilindri rotanti per frantumare materiali fragili e medio-duri quali argille, graniglie, caolini, etc. Lo spessore del materiale finito è in relazione alla regolazione fine dei rulli

SPECIFICHE TECNICHE PER LAMINATOIO 120

- · Struttura in acciaio verniciato a polvere epossidica
- N°1 Motoriduttore
- · Rulli in acciaio temprato Ø 120 mm
- Regolazione fine spessore laminazione. (~ 0,1 ÷ 4 mm)
- Alimentazione elettrica: 400 V 50 Hz trifase

SPECIFICHE TECNICHE PER LAMINATOIO 195

- Struttura in acciaio verniciato a polvere epossidica
- N ° 2 motoriduttore
- Rulli in acciaio temprato Ø 195 mm. con motori indipendenti
- Velocità di rotazione 250 rpm. (altre velocità su richiesta)
- Regolazione fine spessore laminazione (~ 0,1 ÷ 4 mm)
- Alimentazione elettrica: 400 V 50 Hz trifase