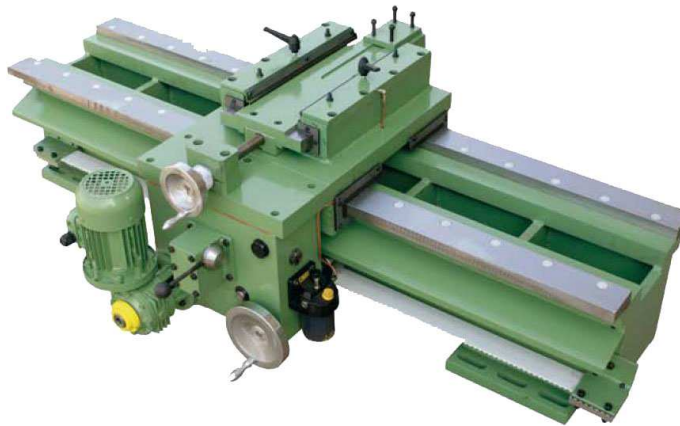


## LAMINATOIO - ROLLER MILLS



Il laminatoio è costituito da due robuste spalle in acciaio, sulle quali sono montati due alberi che sostengono due cilindri contro-rotanti posto uno di fronte all'altro alla distanza di pochi millimetri regolabile mediante pistoli a olio. I due cilindri ruotano a velocità diverse, in modo che l'uno schiacci l'argilla sulla superficie dell'altro, la velocità è regolata da due motori indipendenti. Sistemi di sicurezza idraulici arrestano la macchina nel caso di sovraccarico.

I rulli, detti anche camicie o mantelli sono in ghisa sferoidale di qualità, sono intercambiabili, poiché soggetti ad usura. I rulli sono dotati di raschietti a comando pneumatico, facilmente intercambiabili per mantenere pulita la loro superficie. La dimensione della macchina è stabilita dalla quantità oraria di produzione richiesta e dal tipo di argilla.



Rettificatrice ad utensili per laminatoi 800 - 1000 - 1200 - 1400 / Tool type grinder for roller mills 800 - 1000 - 1200 - 1400

### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

POTENZA ALBERO MOBILE/FISSO	VELOCITA' DI ROTAZIONE	PRODUZIONE M <sup>3</sup> / h con passaggio 1mm	PESO	DIMENSIONI
90KW / 75KW (6poli)	220 / 195 G/M	25	14500Kg	2588 x 2500 x H1400mm

