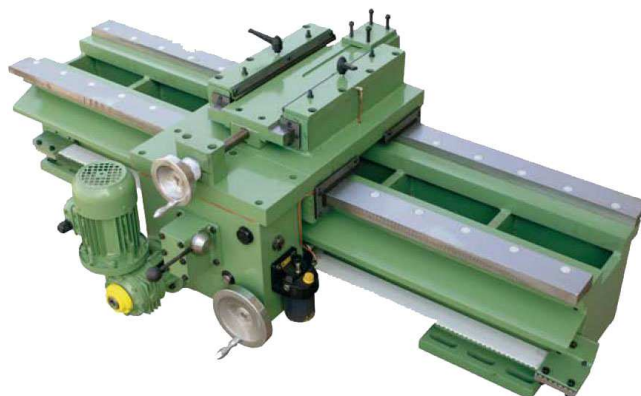


## МЕЛЬНИЦА - ROLLER MILLS



Мельницы состоит из двух крепких стальных плечей, на которой смонтированы два вала которые поддерживают два противоположно вращающихся цилиндра расположенные друг напротив друга на расстоянии нескольких миллиметров регулирование поршнем масло. Оба цилиндра вращаются с разной скоростью, так что один давить глину на поверхности другого, скорость регулируется двумя независимыми двигателями. Охранная гидравлическая система остановит машину в случае перегрузки.

Ролики, также известный как рубашки или пальто, сделаны из пластичного качества железа, являются взаимозаменяемыми, так как они подвержены износу. катки снабжены скребками пневматического управления, легко заменяемые чтоб поддерживать чистотой их поверхности. Размер машины определяется по почасовому объему производства которые требуется и тип глины.



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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - TECHNICAL CHARACTERISTICS

МОЩНОСТЬ	СКОРОСТЬ ВРАЖЕНИЯ	ПРОИЗВОДСТВО м <sup>3</sup> / h con passaggio 1mm	ВЕС	РАЗМЕР
90KW / 75KW (6poli)	220 / 195 G/M	25	14500Kg	2588 x 2500 x H1400mm

С помощью этой машины можно исправить ролики мельницы на рабочем месте. Регулировка формируется из надежного поддона с структурой анти-вибрация по которому движется автоматически, возвратно-поступательным движением, тележка с инструментами. Это скольжение может быть также получено с помощью ручного вставного руля. Тележка контролируется ручным управлением рулевого колеса со шкалой калиброванной в десятых долях миллиметра.

