

Mulino a Pioli

Pin Mills

PRODOTTO USATO/RICONDIZIONATO
USED/RECONDITIONED PRODUCT



- ▶ Manutenzione minima
- ▶ Affidabile e robusto
- ▶ Bassa rumorosità
- ▶ Certificato CE

Il mulino a pioli

è studiato per garantire la massima affidabilità, è essenzialmente composto da una carcassa in ghisa fusa con fiancate riportate di cui una montata su cerniera e quindi apribile per l'ispezione e la sostituzione dei giranti a pioli. Gli alberi di traino e sostegno giranti sono montati su cuscinetti radiali orientabili a rulli a bagno costante di olio dentro supporti completi di coperchi e speciali labirinti a tenuta.

Il motore elettrico sul girante lato cerniera è fissato su un'apposita piastra atta ad accoglierlo incernierata alla parte inferiore della fusione del mulino.

Il secondo, necessario alla rotazione del girante lato carico, è fissato tramite slitte a terra.

Il moto della macchina viene trasmesso tramite cinghie trapezoidali, ai giranti controrotanti.



- ▶ Very low maintenance
- ▶ Reliable and strong
- ▶ Low noisiness
- ▶ Certified CE

Designed for long working

life and maximum reliability, the pin mills consists principally of a body in cast iron with separate panels, one of which is hinged to facilitate inspection and renewal of the peg rotor. The drive and rotor support shafts are mounted on permanent oil bath lubricated, self-adjusting radial roller bearings, in supports complete with cover and special labyrinth seals.

The electric motor for the rotor on the hinge side is secured on a mounting plate specially designed to accommodate it and hinged at lower part of cast iron base of the mill.

The second motor, which drives the rotor on the loading side, is secured to the floor by means of a sliding mounting plate.

Drive is transmitted from the machine to the counter-rotating rotors by means of 2 V Belts.