

## MULINO A MARTELLI MOBILI - LA-PC-6060



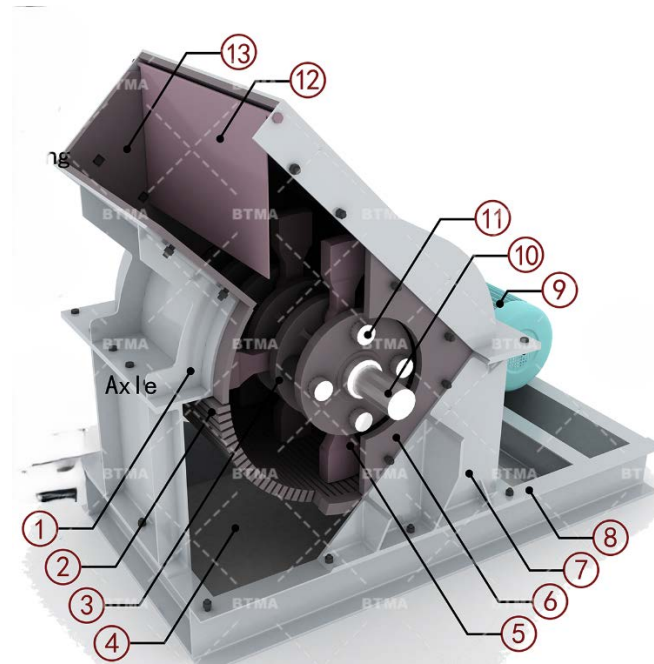
<b>Macchina</b>	<b>MULINO A MARTELLI MOBILI</b>
<b>Modello</b>	<b>LA-PC-6060</b>
<b>Pezzatura max alimentazione</b>	<b>350 mm</b>
<b>Pezzatura in uscita</b>	<b>&lt;15 mm</b>
<b>Produzione <sup>(1)</sup></b>	<b>20/40 T/H</b>
<b>Motore</b>	<b>37 Kw</b>
<b>Voltaggio</b>	<b>380V/50HZ</b>
<b>Massa</b>	<b>Kg 3000</b>
<b>Materiale da trattare</b>	<b>Pietra di cava/fiume <sup>2</sup></b>
<b>Peso specifico materiale</b>	<b>1,6 ton/mc</b>
<b>Martelli</b>	<b>Nr 20</b>
<b>Garanzia</b>	<b>Anni 1</b>

**(1)** La produzione ora varia in base al materiale da trattare

**(2)** Resistenza alla compressione non superiore a 150 MPa

Le caratteristiche e le dimensioni non sono impegnative, la Luca Abronzino Srl si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento senza preavviso

I mulini a martelli serie PC sono particolarmente adatti per la frantumazione di materiali duri e fragili, come calcare, carbone, sale, gesso, allume, mattoni, piastrelle. La resistenza alla compressione dei materiali non deve superare i 150 MPa. Le macchine sono costruite all'insegna della semplicità e della robustezza. Tutte le parti di usura sono state studiate in modo da rendere molto facile la loro sostituzione e inoltre sono state unificate in modo da avere il minor numero di pezzi di ricambio possibile. I martelli sono di acciaio antiusura e sono stati studiati in modo da permettere l'utilizzo sino al 70% del loro peso iniziale. Nella zona di scarico sono installate le griglie di selezione in acciaio antiusura che daranno all'uscita una granulometria già calibrata.



- 1) Corpo macchina superiore
- 2) Griglia di controllo
- 3) Supporto martelli
- 4) Bocca di scarico
- 5) Martello
- 6) Piastra di usura laterale
- 7) Corpo macchina inferiore
- 8) Basamento macchina
- 9) Motore elettrico
- 10) Albero volano
- 11) Albero martelli
- 12) Piastra di usura bocca di alimentazione
- 13) Piastra di usura superiore