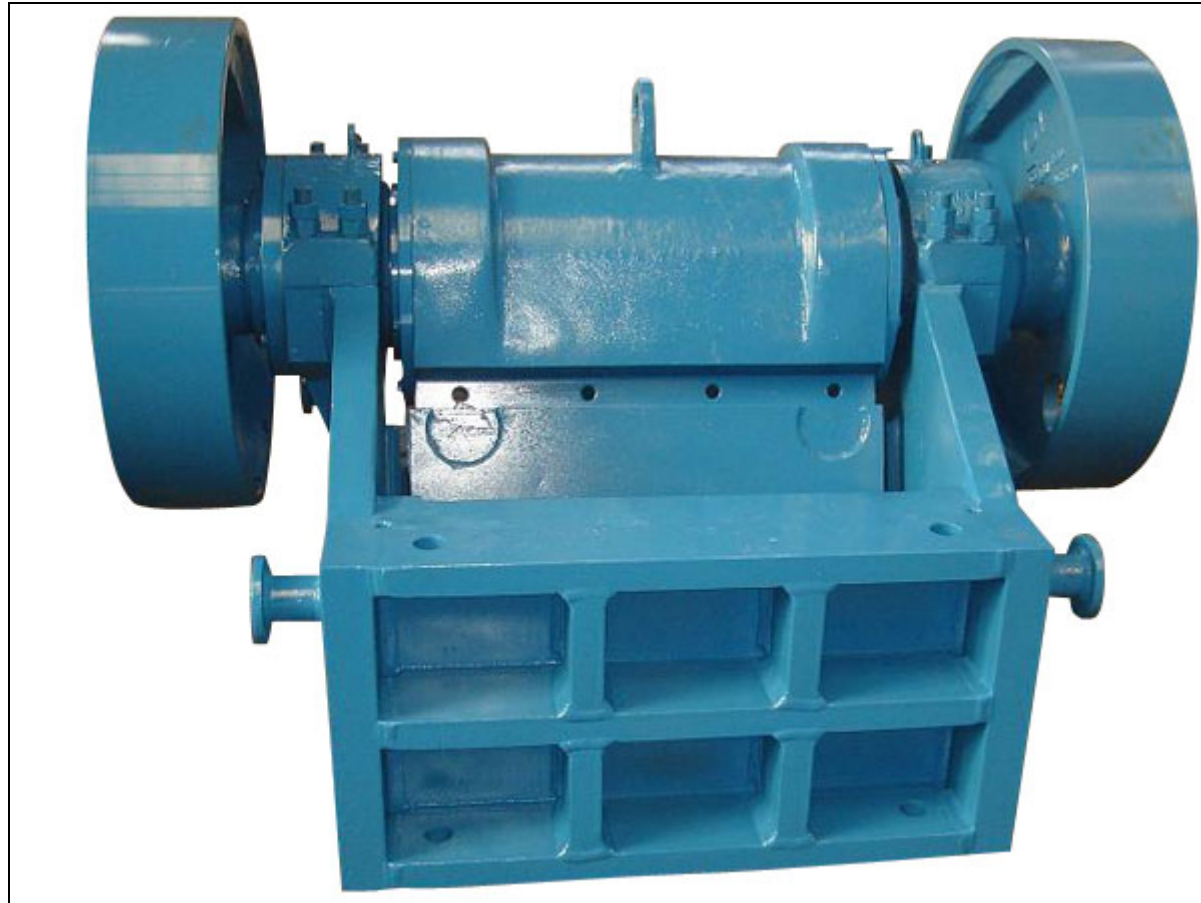


## REBRITADORES DE MANDÍBULA







**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

| MÁQUINA | RPM | EXCÊNTRICO | PESO  | PESO EXPORT | VOLUME EXPORT  | GD <sup>2</sup>     | MOTOR CAT. H VI PÓLOS | POLIA DIÂMETRO EXTERNO (MM) |       |
|---------|-----|------------|-------|-------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|-------|
|         |     |            | Kg    | kg          | m <sup>3</sup> | Kg x m <sup>2</sup> | hp                    | 60 Hz                       | 50 Hz |
| 8013    | 350 | 12,5       | 3350  | 3550        | 2,7            | 200                 | 20-25                 | 260                         | 324   |
| 9026    | 300 | 13         | 5800  | 6200        | 4,0            | 280                 | 40-50                 | 260                         | 295   |
| 12040   | 280 | 16         | 14500 | 15100       | 12,0           | 3800                | 75-100                | 360                         | 425   |

**CAPACIDADES DE PRODUÇÃO (M<sup>3</sup>/H)**

| MÁQUINA | MOVIMENTO DO QUEIXO (POL) | ABERTURA DA BOCA DE SAÍDA – POSIÇÃO FECHADA |         |       |       |        |       |        |       |        |         |         |         |         |  |
|---------|---------------------------|---|---------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
|         |                           | 1 1/4"                                      | 1/2"    | 3/4"  | 1"    | 1 1/2" | 2"    | 2 1/2" | 3"    | 3 1/2" | 4"      | 4 1/2"  | 5"      | 5 1/2"  |  |
| 8013    | 1/2"                      | 4-5   | 6,5-8,5 | 9-12  | 12-16 |        |       |        |       |        |         |         |         |         |  |
| 9026    | 3/4"                      |   |         | 17-22 | 20-26 | 29-37  | 37-48 | 45-58  |       |        |         |         |         |         |  |
| 12040   | 1"                        |   |         |       |       |        | 55-78 | 65-85  | 75-97 | 83-105 | 100-130 | 110-142 | 120-156 | 125-162 |  |

