



| ART. | <br>Lunghezza massima di taglio<br><i>Maximum cutting length</i> |      | <br>Spessore massimo di taglio<br><i>Maximum cutting thickness</i> |             | <br>Potenza di spacco<br><i>Power breaking</i> |       | <br>Peso<br><i>Weight</i> |     |
|------|---|------|---|-------------|---|-------|--|-----|
|      | cm  | inch | cm  | inch        | kg  | lbs   | kg   | lbs |
| 4    | 41  | 16   | 2 + 15,5  | 3/4 + 6 1/8 | 4.100   | 9.039 | 60   | 127 |

### Utilizzo:

L'altezza di taglio è regolabile secondo lo spessore del pezzo, azionando il pomolo a vite. Le lame si adattano alla superficie del blocchetto anche se, come in pratica spesso accade, lo spessore non è costante. La leva di comando, opportunamente sagomata, rende rapido ed ergonomico il taglio.

### Caratteristiche peculiari:

Lame realizzate in speciale acciaio con tagliente temprato e rettificato. Piani molleggiati di appoggio per sorreggere il materiale. Staffa antiribaltamento richiudibile.

### Vantaggi:

Operano in maniera precisa e rapida senza l'ausilio di energia elettrica. Ottima stabilità su fondi sconnessi grazie alla generosa staffa antiribaltamento, trasporto agevole grazie alle ruote