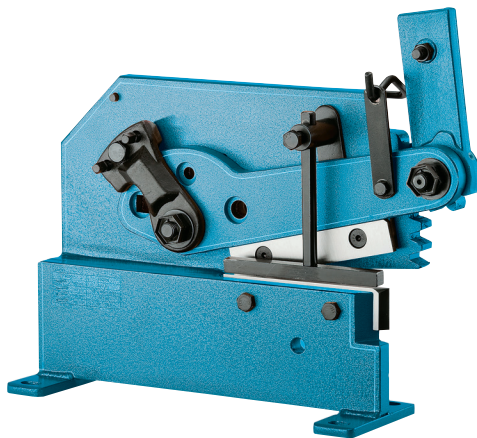


## Cesoia a leva

Hand lever shears - User's guide

### B 2104



**Importante:** prima dell'uso leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per ulteriori informazioni.

#### • Avvertenze

Leggere e far leggere a ciascun operatore attentamente la presente nota informativa prima dell'installazione, uso, manutenzione, riparazione o smaltimento dell'utensile.

In ogni caso accertarsi e conformarsi sempre alle norme di sicurezza nazionali.

Non rimuovere e non deteriorare le etichette descrittive particolarmente quelle imposte dalla legge.

#### • Dati tecnici

Le capacità di taglio consigliate sono le seguenti:

Per lamiera in ferro max.	mm	8
Per ferro tondo Ø max.	mm	19
Per ferro quadro max.	mm	18
Per ferro piatto max.	mm	100x10
Lunghezza delle lame	mm	200
Peso completa di leva	kg	47,3

#### • Precauzioni

Le lame sono affilate. **Fare attenzione alle dita** quando si azionano o si sostituiscono le lame.

**Non rimuovere la molla.** Questo previene la caduta della leva a mano.

Per sostituire o regolare la molla, utilizzare un utensile. **Non operare a mani nude.**

Per mantenere costante il lavoro della cesoia, **non rimuovere lo stick.**

Effettuare una manutenzione regolare applicando olio alle lame per prevenirne la ruggine e prolungarne la durata

Tenere pulita la leva manuale.

Si consiglia di operare indossando guanti e scarpe di sicurezza.

Utilizzare ricambi originali quando i componenti devono essere sostituiti.

## • Istruzioni d'uso

Prima dell'uso, controllare l'aspetto e le parti.

1. Se si verifica quanto segue, interrompere immediatamente il funzionamento:
  - Il telaio è piegato o presenta crepe.
  - La lama è crepata o scheggiata.
  - I componenti della cesoia sono già state rotte o hanno subito molta usura.
  - Quando gli ingranaggi sono stati rotti o usurati.
2. Installare la cesoia sullo spazio di lavoro e bloccarla con la vite M12 o W1/2.
3. Installare la leva manuale e bloccarla saldamente con la vite.

### 4. Capacità di taglio:

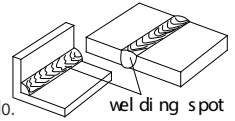
- piastra: prima di posizionare il pezzo da lavorare, regolare l'altezza del distanziatore per adattarlo al pezzo da lavorare.
- asta: **utilizzare solo la lama rotonda**. In caso contrario, l'uso delle lame superiore e inferiore può causare danni e infortuni.
- acciaio angolare: tenere il pezzo da lavorare a 45 ° tra le lame da tagliare. Si possono tracciare linee che guidano il taglio.

### 5. Specifiche tecniche:

- le capacità di taglio sono indicate sulla cesoia. Il sovraccarico è vietato.
- il pezzo da lavorare non deve aver subito un trattamento termico.

**Suggeriamo un valore inferiore a 15 HRC.**

- se sono presenti **punti di saldatura o scorie di saldatura sul pezzo** da lavorare, evitare di tagliarlo.



6. Mettere il pezzo in lavorazione tra le lame in posizione orizzontale.  
Tenere premuta saldamente la leva fino a raggiungere un angolo di 90° con la rotazione della leva.
7. Sostituzione delle lame:
  - mettere un perno nella lama tonda per immobilizzare e prevenire tagli.
  - smontare il distanziatore o regolare la parte superiore; smontare la lama inferiore, poi quella superiore.
  - installare la lama superiore e quindi bloccare la vite. La lama inferiore deve essere installata per ultima.
8. Dopo aver azionato, spingere la leva di nuovo in posizione verticale e stabilizzare la molla di sicurezza.