

Le curvatubi idrauliche Virax

Virax è una ditta specializzata in attrezzi per la **lavorazione dei tubi**, attrezzi davvero di ottima qualità. Oggi vogliamo parlarvi nello specifico delle **curvatubi idrauliche**, disponibili nella versione manuale e in quella elettrica a seconda della tipologia di lavoro che dovete fare e delle vostre esigenze.

Curvatubi idraulica manuale

Questa **curvatubi** può essere utilizzata sui **tubi del gas**, da fabbro e **multistrato** ottenendo un angolo di curvatura da 0° a 90°. La capacità di curvatura è di:

- Ø 3/8" a 4" (nfa 49115-en10255) per i tubi del gas;
- Ø 12 a 50 mm per i tubi da fabbro;
- Ø 40 a 63 mm per i tubi multistrato.

Questa **curvatubi** è ideale sia per i cantieri che per il settore della pre-fabbricazione. Si tratta di una curvatubi a circuito ad effetto semplice. Il richiamo del pistone avviene con una molla. Ovviamente **Virax** offre queste curvatubi già debitamente fornite di una cassa con tutte le forme e gli accessori necessari per il suo corretto funzionamento.

Curvatubi idraulica elettrica

Questa **curvatubi** può essere utilizzata solo sui tubi del gas e sui tubi da fabbro ottenendo un angolo di curvatura da 0° a 90°. La capacità di curvatura è di:

- Ø 3/8" a 4" (nfa 49115-en10255) per i tubi del gas;
- Ø 12 a 50 mm per i tubi da fabbro;

Le caratteristiche della curvatubi elettrica sono le stesse della curvatubi manuale. Ricordiamo però che questo modello è in possesso di una riduzione dello sforzo, da utilizzare nel caso in cui vi sia da operare su grandi serie. Non solo, è in possesso anche di un l'imitatore di corsa anche se opzionale. Grazie al l'imitatore è possibile riprodurre curvature identiche.

Suggerimenti per la manutenzione

Virax ricorda che è preferibile utilizzare l'olio per martinetti Virax per una corretta manutenzione nonché cercare di evitare che entrino nel serbatoio corpi estranei di qualsiasi tipologia.

Per avere maggiori informazioni sulle curvatubi e sulle altre attrezzature Virax consultate il sito internet ufficiale