



COD. ART. : 131966

KRM è una serie di piegatrici meccaniche pesanti di media capacità per la lavorazione di pezzi fino a 2.000 mm di lunghezza. Le macchine hanno un solido telaio chiuso ed è possibile regolare il rullo posteriore manualmente oppure, in opzione, a motore. Con funzioni speciali come la piegatura conica e la curvatura, i modelli di questa linea sono adatti per una vasta gamma di applicazioni nella produzione di singoli pezzi.

- Struttura asimmetrica
- Azionamento motorizzato
- Rulli temprati con cave di inserimento filo
- Dispositivo per piegatura conica
- Regolazione manuale del rullo posteriore

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	1550 mm
Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm ²	4.5 mm
Spessore max. lamiera per pre-piegatura	4 mm
Diametro di piegatura (min.)	190 mm
Diametro rulli	130 mm

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	2.2 kW
---------------------------------------	--------

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.32 m x 0.9 m x 1.2 m
Peso	1360 kg

DETTAGLI PRODOTTO

- Rulli temprati, adatti anche per la lavorazione di acciaio al vanadio
- Movimento destra/sinistra con azionamento a motore e interruttore a pedale
- Volantino per avanzamento del rullo posteriore
- Regolazione rapida dei rulli (con azionamento a motore opzionale)
- Scanalatura con nucleo in filo metallico
- Il rullo superiore fuoriesce attraverso la chiusura eccentrica
- Completa di funzione per piegatura conica

DOTAZIONE STANDARD

Rulli temprati
Dispositivo per piegatura conica