

COD. ART. : 131980

La KRM è una serie di robuste curvatrici di capacità media per pezzi con una lunghezza sino a 2000mm. Le macchine hanno un solido telaio chiuso. Il rullo posteriore viene regolato manualmente o con motore. Grazie a funzioni particolari come la piegatura a

- Struttura asimmetrica
- Motore principale con freno
- Rulli temprati con cave di inserimento filo
- Dispositivo per piegatura conica
- Regolazione manuale del rullo posteriore (motorizzazione disponibile come optional)



SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	1050 mm
Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm ²	4 mm
Spessore lamiera (max.) - 700 N/mm ²	2 mm
Spessore lamiera per piegatura conica (lamiera in acciaio)	3 mm
Diametro rulli	110 mm
Velocità rulli	3 m/min
Diametro cave per il filo	4/7/9/13 mm

POTENZA AZIONAMENTO

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

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.2 m x 0.75 m x 1 m
Peso	990 kg

DETTAGLI PRODOTTO

- Piegatrice a 3 rulli asimmetrici
- Telaio macchina rigido, senza giunture, realizzato in ghisa duttile
- Rulli temprati, adatti anche per la lavorazione di acciaio al vanadio
- Motore dotato di freno per piegature precise
- Rullo superiore ribaltabile con chiusura ad eccentrico ed interruttore di sicurezza
- Il rullo inferiore e quello posteriore sono dotati di scanalature per l'alloggiamento del filo
- Dispositivo per piegatura conica incluso nella dotazione standard
- Volantino per avanzamento del rullo posteriore
- Regolazione rapida dei rulli (con azionamento a motore opzionale)
- Pannello di comando mobile con pedale d'azionamento e rotazione dx/sx

DOTAZIONE STANDARD

Dispositivo per piegatura conica
Rulli temprati
Cava di alloggiamento filo
Cavo di arresto d'emergenza
Pannello di comando separato con interruttore a pedale
Carter laterale
Manuale d'uso

DOTAZIONE OPZIONALE

- Indicatore digitale della posizione del rullo posteriore per KRM T, Cod. Art. : 253981