

## COD. ART. : 131987

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	2050 mm
Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Spessore lamiera (max.) - 700 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore lamiera per piegatura conica (lamiera in acciaio)	2 mm
Diametro rulli	130 mm
Velocità rulli	3.5 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)	3.2 m x 0.75 m x 1 m
Peso	1500 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