

COD. ART. : 423535

La KRM è una serie di calandre più pesanti di media capacità per pezzi lunghi sino a 1000 mm. La macchina ha un robusto telaio chiuso. Il rullo posteriore è motorizzato. Con caratteristiche speciali come piegatura conica e smussatura, questo modello è adatto per molteplici applicazioni nella produzione di pezzi singoli.

- Struttura asimmetrica
- Motore principale con freno
- Rulli temprati con cave di fissaggio
- Dispositivo per piegatura conica
- Regolazione motorizzata del rullo posteriore



SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	1050 mm
Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm ²	5 mm
Spessore lamiera (max.) - 700 N/mm ²	2.5 mm
Spessore lamiera per piegatura conica (lamiera in acciaio)	3 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)	2.2 m x 0.75 m x 1 m
Peso	1200 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
- Pannello di controllo orientabile con display digitale e interruttore a pedale per rotazione a sx/dx



DOTAZIONE STANDARD

Regolazione rullo posteriore motorizzata
Indicatore digitale per la regolazione dei rulli posteriori
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

