



## COD PROD. : 131986

KRM este o serie de dispozitive pentru îndoire circulară, de capacitate medie, mai grele, pentru piese de prelucrare cu o lungime de până la 2.000 mm. Mașinile au un cadru solid, închis. Rola posterioară se poate regla manual sau opțional cu un motor. Având caracteristici deosebite, precum îndoire conică și îndoire pe suprafețe, modelele din această serie sunt adecvate pentru numeroase aplicații în producția individuală.

- Structură asimetrică
- Motor principal cu frână
- Role călite cu canelură pentru introducerea sârmei
- Dispozitiv pentru îndoire conică
- Reglare manuală a rolei din spate (opțional motorizată)

## DATE TEHNICE

### DOMENIUL DE LUCRU

Lungimea de lucru	2050 mm
Grosime tablă (max) - 450 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Grosime tablă (max.) - 700 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Grosime tablă îndoire conică (tablă de oțel)	1.5 mm
Diametrul rolei	110 mm
Viteza rolei	3 m/min
Diametru caneluri de inserare	4/7/9/13 mm

### PUTEREA DE ANTRENARE

Puterea motorului principal	2.2 kW
-----------------------------	--------

### DIMENSIUNI SI GREUTATI

Dimensiuni de gabarit (LxIxI)	3.2 m x 0.75 m x 1 m
Greutatea	1380 kg

## DETALII PRODUS

- Dispozitiv de îndoire circulară cu 3 role cu dispunerea asimetrică a rotelor
- Cadru mașină rigid și compact din fontă cenușie
- Role calite, care se pretează și la prelucrarea oțelului inox
- Motor principal cu sistem de frânare pentru o îndoire exactă
- Rolă superioară pivotantă cu blocare excentrică și buton de urgență
- Rolele inferioare și posterioare sunt prevăzute cu canelură pentru introducerea sârmei
- Dispozitiv pentru îndoire conic standard
- Reglarea rotelor din spate se face cu manivela
- Role cu reglare rapidă (opțiunea cu antrenare prin motor)
- Panou de control mobil cu comutator stânga-dreapta pentru picior

## ECHIPAMENT STANDARD

Dispozitiv de îndoire conică  
Valturi calite  
Canelură pentru introducerea sârmei  
Suport de siguranță cu sistem de închidere de urgență  
Consolă de comandă separată cu comutator pentru picior  
Capac lateral  
Instrucțiuni de operare