

### COD PROD. : 131971

Mașinile din seria sunt concepute cu role asimetrice. Această geometrie permite tracțiunea optimă chiar și în cazul tablelor subțiri în etapa de îndoire, permițând astfel îndoirea precisă. Deplasarea rolei din spate se face manual. Pentru extragerea unei piese îndoite către țeavă se poate pivota rola superioară.

- Structură asimetrică
- Motor principal cu frână
- Role călite cu canelură pentru introducerea sârmei
- Dispozitiv pentru îndoire conic



## DATE TEHNICE

### DOMENIUL DE LUCRU

Lungimea de lucru	1270 mm
Grosime tablă (max.) - 450 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Grosime tablă (max.) - 700 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Grosime tablă îndoire conică (tablă de oțel)	2 mm
Diametrul rolei	90 mm
Viteza rolei	6 m/min
Diametru caneluri de inserare	4/6/9 mm

### PUTEREA DE ANTRENARE

Puterea motorului principal	1.1 kW
-----------------------------	--------

### DIMENSIUNI SI GREUTATI

Dimensiuni de gabarit (LxLxI)	1.85 m x 0.7 m x 1.2 m
Greutatea	520 kg

## DETALII PRODUS

- Dispozitiv de îndoire circulară cu 3 role cu dispunerea asimetrică a rotelor
- Cadru mașină stabil 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 pentru extragerea ușoară a pieselor
- Rolele inferioare și posterioare standard cu canelură pentru introducerea sârmei
- Dispozitiv pentru îndoire conic standard
- Rola din spate se poate regla manual
- Panou de control mobil cu comutator stânga-dreapta pentru picior

## ECHIPAMENT STANDARD

Dispozitiv de îndoire conica

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

## ECHIPAMENT OPȚIONAL

- Afișaj digital pentru reglarea rolei din spate pentru KRM AT, Cod prod. : 253979
- Reglare motorizată a rolei din spate pentru KRM AT, Cod prod. : 253980