



**KAT. Č. : 423535**

## ZVLÁŠTNÍ MODEL

KRM je řada těžkých zakružovaček se střední kapacitou pro obrobky o délce až 1 000 mm. Stroj má pevný, uzavřený rám. Zadní válec je posouván pomocí motoru. Se svými speciálními vlastnostmi, jako je kuželové ohýbání a přihýbání, je tento model vhodný pro rozmanitá použití v kusové výrobě.

- Asymetrická konstrukce
- Hlavní motor s brzdou
- Tvrzené válce s drážkami pro vložení drátu
- Zařízení pro kónické ohýbání
- Motorické nastavování zadních válců

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### PRACOVNÍ PROSTOR

Pracovní délka	1050 mm
Tloušťka plechu (max.) – 450 N/mm <sup>2</sup>	5 mm
Tloušťka plechu (max.) – 700 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Tloušťka plechu pro kónické ohýbání (ocelový plech)	3 mm
Průměr válců	130 mm
Rychlost válců	3.5 m/min
Průměr vkládaných drážek	4/7/9/13 mm

### VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	2.2 kW
------------------------------	--------

### MÍRY A VÁHY

Rozměry	2.2 m x 0.75 m x 1 m
Hmotnost	1200 kg



## SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Tříválcová zakružovačka s asymetrickým uspořádáním válců
- Tuhý průchozí podstavec stroje z tvárné litiny
- Kalené válce, vhodné také pro zpracování oceli VA
- Hlavní motor s brzdovým systémem pro přesné ohýbání
- Výklopný horní válec s výstředníkovým uzávěrem a bezpečnostním spínačem
- Spodní a zadní válec jsou opatřeny drážkami pro vložení drátu
- Zařízení pro kónické ohýbání ve standardní výbavě
- Mobilní ovládací panel s digitálním zobrazením a nožním spínačem pro levý-pravý chod



## STANDARDNÍ VÝBAVA

Motorické nastavování zadního válce  
Digitální zobrazení pro nastavování zadních válců  
Zařízení pro kónické ohýbání  
Tvrzené válce  
Drážka pro vkládání drátu  
Bezpečnostní šňůra pro nouzové vypnutí  
Samostatná ovládací konzola s nožním spínačem  
Boční kryt  
Návod k obsluze

