



## KAT. Č. : 131963

KRM je řada těžších středněkapacitních zakružovaček pro obrobky o délce až 2 000 mm. Stroje mají pevný, uzavřený podstavec a zadní válec můžete posouvat ručně nebo volitelně pomocí motoru. Díky speciálním funkcím, jako je kónické ohýbání a nahýbání umožňují modely této řady širokou škálu aplikací v kusové výrobě.

- Asymetrická konstrukce
- Motorizovaný pohon
- Tvrzené válce s drážkami pro vložení drátu
- Zařízení pro kónické ohýbání
- Manuální nastavení zadních válců

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### PRACOVNÍ PROSTOR

Pracovní délka	1250 mm
Tloušťka plechu (max.) – 450 N/mm <sup>2</sup>	4.5 mm
Max. tloušťka plechu k ohýbání	4 mm
Průměr ohybu (min.)	175 mm
Průměr válců	120 mm

### VÝKONY POHONŮ

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

### MÍRY A VÁHY

Rozměry	2.02 m x 0.85 m x 1.15 m
Hmotnost	1250 kg

## SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Kalené válce, vhodné také pro zpracování oceli VA
- Levý - pravý chod motoru nožním přepínačem
- Přísuv zadního válce ručním kolečkem
- Rychlé nastavení válců (motricky, volitelné)
- Sériově drážka pro vkládání drátu
- Výklopný horní válec s excentrovým uzávěrem
- Dodávka se zařízením pro kónické ohýbání

## STANDARDNÍ VÝBAVA

Tvrzené válce  
Zařízení pro kónické ohýbání