



KAT. Č. : 131961

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	1050 mm
Tloušťka plechu (max.) – 450 N/mm ²	5.5 mm
Max. tloušťka plechu k ohýbání	5 mm
Průměr ohybu (min.)	190 mm
Průměr válců	130 mm

VÝKONY POHONŮ

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

MÍRY A VÁHY

Rozměry	1.82 m x 0.9 m x 1.2 m
Hmotnost	1220 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