



KAT. Č. : 131980

KRM je řada těžkých zakružovaček se střední kapacitou pro obrobky o délce až 2 000 mm. Stroje mají pevný, uzavřený rám. Zadní válec můžete posouvat ručně nebo volitelně pomocí motoru. Se svými speciálními vlastnostmi, jako je kuželové ohýbání a přihýbání, jsou modely této řady vhodné pro rozmanitá použití v kusové výrobě.

- Asymetrická konstrukce
- Hlavní motor s brzdou
- Tvrzené válce s drážkami pro vložení drátu
- Zařízení pro kónické ohýbání
- Manuální nastavování zadních válců (volitelně motorizované)

TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÍ PROSTOR

Pracovní délka	1050 mm
Tloušťka plechu (max.) – 450 N/mm ²	4 mm
Tloušťka plechu (max.) – 700 N/mm ²	2 mm
Tloušťka plechu pro kónické ohýbání (ocelový plech)	3 mm
Průměr válců	110 mm
Rychlost válců	3 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	990 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
- Přísuv zadního válce ručním kolečkem
- Rychlé nastavení válců (motricky, volitelné)
- Mobilní ovládací panel s nožním spínačem pro levý-pravý chod

STANDARDNÍ VÝBAVA

Zařízení pro kónické ohýbání
Tvrzené válce
Drážka pro vkládání drátu
Bezpečnostní šňůra pro nouzové vypnutí
Samostatná ovládací konzola s nožním spínačem
Boční kryt
Provozní návod