



Podívejte se na tyto stroje v provozu na kanálu YouTube



Obr. KRM 10/4,0 se zvláštním příslušenstvím (motorové nastavení zadních válců)

- 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 vybavení

tvrzené válce, zařízení pro kónické ohýbání

Možnosti

Part No.

• Motorové nastavení zadních válců pro KRM (131967)	133965
• Digitální displej pro KRM (131962/131963/131964/131966)	133967

Specifikace KRM

		10/4,0	10/5,0	12/3,5	12/4,0	12/5,0	15/3,0	15/4,0	20/3,0	20/4,0
Pracovní prostor										
pracovní délka	mm	1.050	1.050	1.250	1.250	1.250	1.550	1.550	2.050	2.050
tloušťka plechu (max.)	mm	5	5,5	4	4,5	5,5	3,5	4,5	4	4,5
max. tloušťka plechu k ohýbání	mm	4	5	3,5	4	5	3	4	3	4
průměr ohybu (min.)	mm	150	190	150	175	210	150	190	190	210
průměr válců	mm	110	130	110	120	140	110	130	130	140
výkony pohonů										
Výkon motoru hlavního pohonu	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
míry a váhy										
rozměry	m	1,82x0,85 x1,15	1,82x0,9 x1,2	2,32x0,85 x1,15	2,02x0,85 x1,15	2,02x0,9 x1,2	2,62x0,85 x1,15	2,32x0,9 x1,2	3,3x0,9 x1,2	3,24x0,9 x1,2
hmotnost	kg	1.080	1.220	1.150	1.250	1.365	1.220	1.360	1.480	1.530
Part No.		131960	131961	131962	131963	131964	131965	131966	131967	131968



Horní válec výkyvný

- Kalené válce, vhodné také pro zpracování oceli VA
- Zařízení pro kónické stáčení
- Motorové nastavení zadních válců
- Solidní ocelová konstrukce
- Válce z kvalitní oceli
- 2 poháněné válce
- Horní válec výkyvný
- Spodní válec ručně stavitelný, volitelně motorem
- Volitelně k dodání s prodlouženými konci válce pro zakružování

Možnosti

- Digitální zobrazení pro nastavování zadních válců

Part No.

253707

Standardní vybavení

tvrzené válce, zařízení pro kónické ohýbání, motorické nastavování zadního válce, automatické centrální mazání, návod k obsluze

Specifikace KRM ST

		15/8	20/6	20/7	25/5	25/6	30/4	30/5
pracovní délka	mm	1.550	2.050	2.050	2.550	2.550	3.050	3.050
tloušťka plechu (max.)	mm	8	6	7	5	6	4	5
max. tloušťka plechu k ohýbání	mm	7	5	6	4	5	3	4
průměr ohybu (min.)	mm	255	255	285	270	285	285	300
průměr válců	mm	170	170	190	180	190	190	200
Výkon motoru hlavního pohonu	kW	4	4	4	4	4	4	4
rozměry	m	3,35x0,72 x1,05	3,85x0,72 x1,05	4,2x0,95 x1,3	4,35x0,95 x1,3	4,7x0,95 x1,3	5,2x0,95 x1,3	5,2x0,95 x1,3
hmotnost	kg	1.850	2.100	3.100	3.050	3.400	3.750	4.000
Part No.		130780	130781	130782	130783	130784	130785	130786