

Ohýbačky a pravítka

Nezbytná výbava pro zpracovatele plastů z oblasti průmyslu i reklamy

Tyto přístroje slouží ke kontaktnímu i bezkontaktnímu nahřívání a ohýbání plastových desek. Lze s nimi ohýbat všechny běžné typy termoplastů, jako např. PVC-U, PP, PE, ABS, PMMA, PC, PET a další.

Základní charakteristika pravítek a ohýbaček:

- stolní nebo dílenské přístroje s manuální nebo automatickou obsluhou
- provedení se spodním, vrchním, spodním + vrchním jednoduchým nebo vícenásobným ohřevem
- pracovní šířky v rozmezí 550 - 4050 mm
- elektronická regulace teploty již v základním provedení
- proces ohýbání probíhá manuálně nebo automaticky
- ideální při výrobě plastových neprůhledných dílů a profilů i při výrobě dílů, součástí a předmětů z průhledných plastů s požadavkem na optickou preciznost
- kvalitní výrobky Made in Germany

Pro detailní informace ohledně jednotlivých typů pravítek a ohýbaček neváhejte kontaktovat naše odborné pracovníky na tel. 569 720 764, 602 387 649.

Ohýbačky a pravítka od firmy



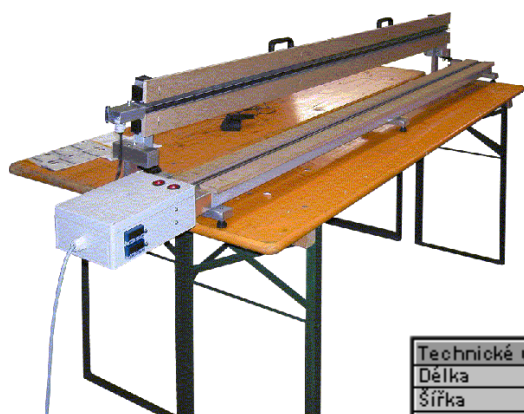
Ohýbačky:



HT 10 - 30

- manuální ruční zařízení k bezkontaktnímu ohýbání plastových průhledných i neprůhledných desek (např. PVC-U, PMMA, PC, PP, PE) do tl. ca 6 mm
- stolní provedení
- jednoduchý spodní ohřev
- elektronická regulace teploty s digitální indikací
- na přání paralelní připojení, časový spínač s akustickou signalizací, poteflonovaná odhračovací lišta

Technické údaje	Jedn.	05 HT	10 HT	15 HT	20 HT	30 HT
Délka	mm	1000	1200	1700	2200	3200
Šířka	mm	250	250	250	250	250
Hmotnost	kg	11	14	18	25	35
Max. pracovní šířka	mm	550	1050	1550	2050	3050
Příkon	kW	0,6	1	1,5	2	3
Topné těleso	Šířka 15 mm Tmax = 400 °C					



HT 2.10 - 2.30

- manuální ruční zařízení k bezkontaktnímu ohýbání plastových průhledných i neprůhledných desek (např. PVC-U, PMMA, PC, PP, PE)
- stolní provedení
- jednoduchý spodní a horní ohřev
- elektronická regulace teploty s digitální indikací
- na přání paralelní připojení, časový spínač s akustickou signalizací, poteflonovaná odhračovací lišta

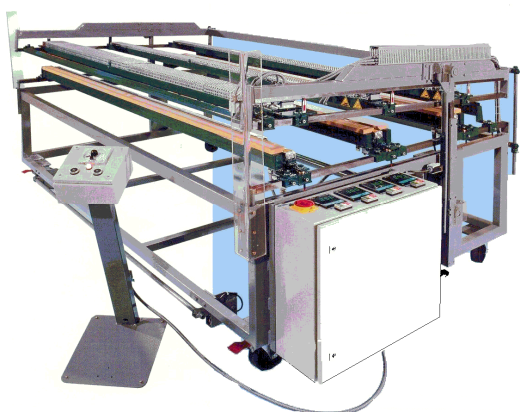
Technické údaje	Jedn.	2.05 HT	2.10 HT	2.15 HT	2.20 HT	2.30 HT
Délka	mm	700	1200	1700	2200	3200
Šířka	mm	250	250	250	250	250
Hmotnost	kg	20	24	28	35	55
Max. pracovní šířka	mm	550	1050	1550	2050	3050
Příkon	kW	2	2	3	4	6
Topné těleso	Šířka 15 mm Tmax = 500 °C					

Ohýbačky:



BH 10.10 - 30.10

- dílenské manuální zařízení se spodním jednoduchým ohřevem k bezkontaktnímu ohýbání a stáčení plastových desek (PVC-U, PP, PE, PVDF) do tl. cca 12 mm
- stabilní ocelová konstrukce, pevná a pohyblivá část, kvalitní ložiskové uložení
- integrovaný obslužný pult, separátní nastavení teploty pro horní/spodní ohřev s digitální indikací, časový spínač s akustickým signálem
- možnost nastavení výšky/šířky spodního ohřevu
- na přání horní ohřev či pravítko pro kontaktní ohýbání (výměna trvá 5 min.)
- pracovní šířky 1050 – 1550 – 2050 – 3050 mm
- podrobné informace na vyžádání



BL 10.06 - 2 až BL 30.06 - 2

- dílenské manuální zařízení se spodním a horním jednoduchým ohřevem pro ohýbání plastových průhledných i neprůhledných desek (PVC-U, PMMA, PC, ABS, PP, PE atd.) do tl. cca 12 mm
- stabilní ocelová konstrukce, kvalitní ložiskové uložení
- nastavitelná ohřívací tělesa
- integrovaný obslužný pult, separátní nastavení teploty pro horní/spodní ohřev, digitální regulace a indikace nastavené/skutečné teploty, časový spínač s akustickým signálem
- na přání horní/spodní vícenásobný ohřev s regulací teploty, pravítka pro kontaktní nahřívání (výměna trvá 5 min.) atd.
- pracovní šířky 1050 – 1550 – 2050 – 3050 mm
- podrobné informace na vyžádání

Ohýbačky:



A - BW 10.15 - 30.15

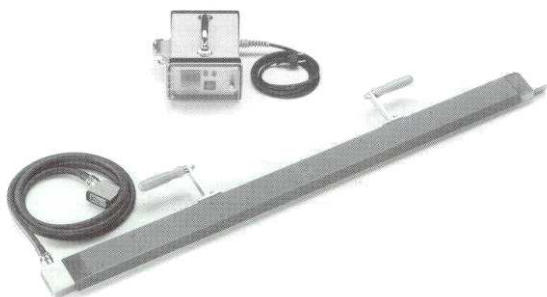
- dílenské automatické zařízení se spodním a horním ohřevem k nahřívání a ohýbání plastových desek (PVC-U, PP, PE atd.) či k výrobě plastových krycích profilů
- plně automatické provedení, nastavení úhlů ohybu manuální, vlastní ohyb automatický
- přítlak pneumatický, možnost regulace
- separátní nastavení spodního/horního ohřevu
- integrovaná databanka s nahřívacími časy pro materiály PP, PVC-U, PE
- pro ohýbání desek do tl. cca 15 mm, na přání až 25 mm, úhel ohybu 10° - 95°
- na přání bezkontaktní ohřívací tělesa pro ohýbání průhledných desek až do tl. 15 mm
- pracovní šířky 1050 – 2050 – 3050 mm
- podrobné informace na vyžádání



BA/A - BA 10.12 - 40.12

- dílenské automatické zařízení se spodním a horním ohřevem k nahřívání a ohýbání plastových desek (PVC-U, PP, PE, PVDF) či k výrobě plastových profilů nebo vzduchotechnického potrubí
- plně automatické provedení, nastavení úhlů ohybu manuální, posuv manuální (BA) nebo automatický (A-BA), vlastní ohyb automatický
- přítlak pneumatický, možnost regulace
- separátní nastavení spodního/horního ohřevu
- integrovaná databanka s nahřívacími časy pro materiály PVC-U, PP, PE, PVDF
- pro ohýbání desek do tl. cca 20 mm, na přání až 25 mm, úhel ohybu 10° - 120°
- na přání bezkontaktní ohřívací tělesa pro ohýbání průhledných desek až do tl. 15 mm, integrovaná frézka, automatický doraz, dálkové ovládání, tiskárna atd.
- pracovní šířky 1050 – 2050 – 3050 – 4050 mm
- podrobné informace na vyžádání

Pravítka:



HE 10 - 30

- ke sváření na tupo nebo kontaktnímu ohýbání plastových desek (PVC-U, PP, PE)
- poteflonovaná nahřívací lišta
- elektronická regulace teploty
- digitální indikace skutečné/nastavené teploty
- maximální pracovní teplota + 250 °C
- nahřívací lišta plochá nebo s úhlem 82 °
- pracovní šířky 1050 – 1550 – 2050 – 2550 – 3050 mm

Zrcadla:



HP

- standardní velikost 280 x 210 a 420 x 210 mm
- potah teflonová vyměnitelná fólie nebo poteflonovaný povrch
- separátní regulace teploty v robustním boxu, možnost použití i pro pravítka HE
- zdroj 230 V / 50 Hz, max. teplota + 260 °C

Ohýbačka:



PWO 2000

- dílenské manuální zařízení s jednoduchým spodním a horním ohřevem k nahřívání a ohýbání plastových desek (PVC-U, PP, PE, PMMA, ABS, PC) do tl. cca 15 mm
- separátní nastavení spodního/horního ohřevu, pneumatický přítlak s možností regulace
- ocelová konstrukce, pevná a pohyblivá část
- pracovní šířka 2000 mm