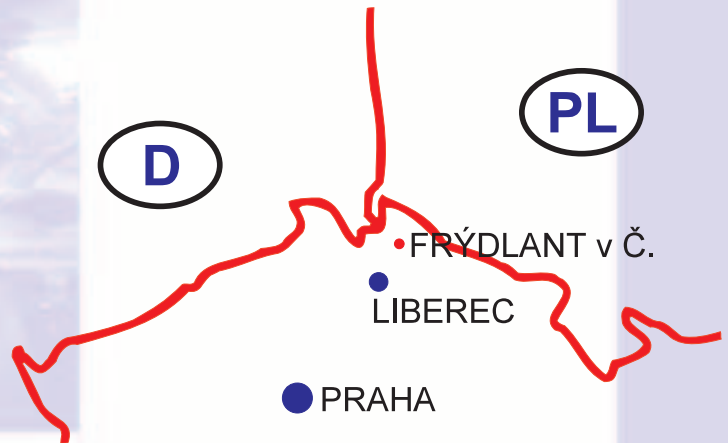




RASL & SYN

a k c i o v á s p o l e č n o s t



Rovinná ohýbačka

KATEGORIE HBP

Modely HBP jsou posledním příspěvkem do našeho sortimentu ohýbaček a jsou hydraulicky poháněným nástupcem BP ručních strojů. To umožňuje snadnější práci obsluhy a zvyšuje rychlost a produktivitu pro všechny kovové plechy. Oblíbeným modelem je 100" (2540 mm), který má nyní kapacitu 1/8" (3,2 mm) nízkolegovaných plechů.



MODEL		HBP50/10	HBP80/14	HBP100/14	HBP100/10	HBP120/10	HBP120/16
Délka	mm	1270	2031	2540	2540	3048	3048
Tloušťka	mm	3,2	2	2	3,2	3,0	1,6
Zdvih přítlaku	mm	50	50	50	50	50	50
Hloubka žlábků	mm	210	210	210	210	210	210
Min. zpětný ohyb (1/2 kapacity)	mm	25	19	19	25	19	19
Úhel maximálního ohybu	mm	135°	135°	135°	135°	135°	135°
Nastavení krytu ohybu	mm	20	20	20	20	20	20
Rozsah zadního dorazu	mm	762	762	762	762	762	762
Váha Netto	kg	950	1380	1650	1850	2800	2210
Celková váha	kg	1065	1495	1765	1965	2865	2235

KONSTRUKCE - Konstrukce, vyrobená z oceli, byla vylepšena pro větší síly než u ručních strojů, ale zachovala jejich spolehlivý design. Přítlak i ohýbací deska jsou nastavitelné pro různou tloušťku materialu.

ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ - Joystick, pohybující se do 4 směrů, ovládá svírací a ohýbací operace a určuje práci stroje ve 12 sekundových cyklech. Slouží zároveň jako záchranná rukojeť a také umožňuje krokové ovládání. Úhel zarážky pro rameno je vhodný pro nastavování opakovaného ohýbání. Když je stroj vypnut, hydraulika drží nastavení ramen.

SÍŤOVÝ ZDROJ HYDRAUHLIKY - Je namotnován pod ložem stroje a je k němu snadný přístup ze zadní strany. Stroj má hydraulický pohon, který není možné snadno přetížit díky pojistnému ventilu, který reguluje maximální přípustný tlak.

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

- svírací ostří článkovité po celé délce
- vyztužené do úhlu ohýbací ostří
- elektrický motor 4KW 380/415/3/50
- ručně ovládaný push/pull zpětná měrka (back gauge)
- zarážka pro úhel ramena



FRÝDLANTSKÉ STROJÍRNY

RASL & SYN, a.s.

Žitavská 905, Frýdlant v Čechách, 464 01

Tel.: +420 482 312 070, +420 482 312 023, e-mail: odbyt@fs.rasl.cz, www.frystroj.cz