

ERGO·CONTROL

PROGRAMOVATELNÁ A MANUÁLNÍ SVAŘOVACÍ POLOHOVADLA



ERGO·CONTROL

PROGRAMOVATELNÁ A MANUÁLNÍ SVAŘOVACÍ
POLOHOVADLA



Obchodní společnost INTECH Inc., s. r. o., se sídlem Libchavy, Dolní Libchavy 352, PSČ 561 16,
IČ: 09827226, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 46951.

www.intech.cz | e-mail: info@intech.cz | T: +420 465 521235 | datová schránka k3zzkfj

ERGO CONTROL svařovací polohovadla jsou ekonomická zařízení, která zajišťují zvýšení jak kvality, tak i produktivity. Hlavní rameno je specificky konstruováno do tvaru "L", což umožňuje kdykoli dosáhnout jakéhokoliv místa pracovní plochy s maximální snadností a komfortem.

Snadné programování

Posuňte opracovávaný dílec do další požadované polohy, zmáčkněte "program" tlačítko na ovládačích a nová pozice se uloží do paměti. Opakujte tento postup od první do poslední pozice.

Snadné ovládání

Každým zmáčknutím nožního pedálu se obráběný dílec posune do další uložené pozice.

Bezpečnost

Dvojitý ochranný integrovaný bezpečnostní systém našich svařovacích polohovadel zajišťuje, že při výpadku napájení nebo přepětí v síti nenastane žádný neočekávaný pohyb.

✓ Zvýší produktivitu o 50% a více

- Rychlé nastavení
- Snadné programování
- Maximalizování ergonomického pozicování

✓ Zvýší efektivnost v mnoha využitích jako například sváření, broušení, montáže, kontroly atd.

- ✓ Nabízíme v 5 standardních provedeních o nosnosti 150, 300, 750, 1500 nebo 3000 kg
- ✓ Model s 3 osami, 1 zvedací a 2 rotační osy
- ✓ Model s 2 osami, kde není vyžadováno hlavní rameno
- ✓ Neomezená rotace (osa Y, Z)
- ✓ Možnost prodloužení standardní délky ramene
- ✓ Rozsáhlý výběr volitelného příslušenství
- ✓ Programovatelné a manuální použití



Programovací ovládač s kapacitou 1000 kroků



Dodáváme také model v dvouosém provedení

Ovládač programování

Integrovaná ovládací jednotka pro typ stroje 150



nosnost 150 kg

nosnost 300 kg

nosnost 750 kg

nosnost 1500 kg

nosnost 3000 kg

150

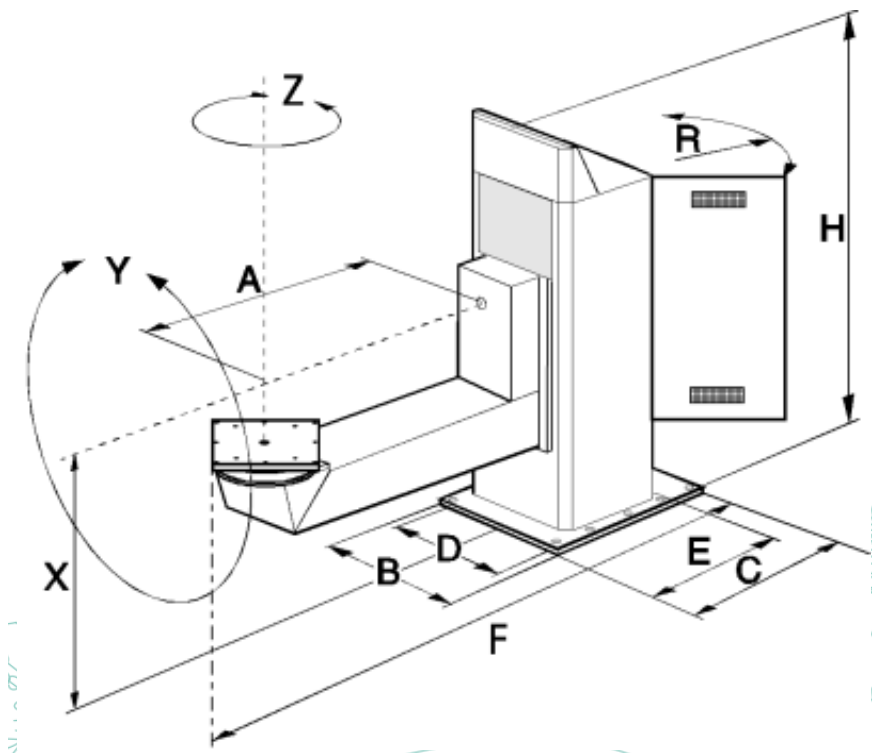
300

750

1500

3000

	150	300	750	1500	3000	6000
Max zatížení	150 kg	300kg	750kg	1500kg	3000kg	6000kg
A. Délka ramene	500 mm	650 mm	1000 mm	1400 mm	1400 mm	2200 mm
B. Šířka podstavce	600 mm	712 mm	855 mm	960 mm	1660 mm	1512 mm
C. Hloubka podstavce	500 mm	860 mm	1005 mm	1200 mm	1380 mm	1700 mm
D. Šířka stojanu	458 mm	560 mm	700 mm	770 mm	907 mm	1294 mm
E. Hloubka stojanu	660 mm	570 mm	720 mm	840 mm	1090 mm	1058 mm
F. Celková hloubka	1450 mm	1950 mm	2580 mm	3320 mm	3420 mm	4715 mm
H. Výška stojanu	1950 mm	1880 mm	2410 mm	2410 mm	2605 mm	3191 mm
R. Zadní skříň	440 mm	560 mm	700 mm	795 mm	795 mm	1240 mm
X-vertikální	435-1215 mm	540-1320 mm	720-1740 mm	675-1695 mm	835-1855 mm	940 – 2105 mm
Y-rotace	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená
Z-rotace	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená
Max zdvihací rychlost	4,8 m/min	7,5 m/min	3,5 m/min	7 m/min	3,5 m/min	1,7 m/min
Max rotační rychlost –Y	5 rpm	6,5 rpm	3,5 rpm	2,7 rpm	2,7 rpm	1,6 rpm
Max rotační rychlost –Z	5 rpm	6,5 rpm	4,8 rpm	2,7 rpm	2,7 rpm	2,7 rpm
Motor příkon kW/A	0,7/10	2,25/16	4,5/25	7,4/25	8,2/25	10,7/25
Napájecí napětí V	230	400	400	400	400	400



Obchodní společnost INTECH Inc., s. r. o., se sídlem Libchavy, Dolní Libchavy 352, PSČ 561 16, IČ: 09827226, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 46951.

www.intech.cz | e-mail: info@intech.cz | T: +420 465 521235 | datová schránka k3zckfj