

Automatické svařovací hlavy KHA a KKA

Svařovací hlava KHA-200F

Svařovací hlava je určena pro plně automatický provoz. Její instalace je možná mimo CNC svařovací zařízení, robotická ranena a stolní svařovací přípravky MAS také na POWERFLEX pro možnost plně nebo poloautomatického provozu.

Hlava má nastavitelný zdvih s ukazatelem. Je možné vždy nastavit velikost zdvihu od nulové hodnoty. Obzvláště vhodné je použití pro přivařování hliníkových svorníků.

Vysoká přesnost a reprodukovatelnost je dána ložiskovým vedením hlavy.

Jednoduché přestavení z průměru na průměr je zabezpečeno systémem rychlé výměny kleštin.

Na základě poptávky je možné dodat svařovací hlavu také v duralovém provedení. Vlivem nízké váhy je výhodné nasazení této hlavy obzvláště pro přivařování hliníkových svorníků.



Technická data

Průměrový rozsah	2 – 8 mm (jiné průměry na dotaz)
Materiály	ocel, nerez, mosaz a hliník
Délka svorníků	8-40 mm (jiné délky na dotaz)
Způsob přivařování	hrotový i zdvihový zážeh (s chr. atm i krátkým časem)
Rozměry	50x385x110 mm
Váha	2,2 kg



Svařovací hlava KKA-200F

Svařovací hlava je určena pro plně automatický provoz. Její instalace je možná mimo CNC svařovací zařízení, robotická ramena a stolní svařovací přípravky MAS také na POWERFLEX pro možnost plně nebo poloautomatického provozu.

Hlava má nastavitelný přítlak s ukazatelem. Obzvláště vhodné je použití pro přivařování na problematické povrchy plechů (pozinkování, okuje, ...).

Vysoká přesnost a reprodukovatelnost je dána ložiskovým vedením hlavy. Jednoduché přestavení z průměru na průměr je zabezpečeno systémem rychlé výměny kleštin.

Precizní provedení a způsob ochrany vnitřních prostor svařovací hlavy zabezpečuje vysokou odolnost a životnost.



Technická data

Průměrový rozsah	2 – 8 mm (jiné průměry na dotaz)
Materiály	ocel, nerez
Délka svorníků	8-40 mm (jiné délky na dotaz)
Způsob přivařování	hrotový i zdvihový zážeh (s chr. atm i krátkým časem)
Rozměry	50x385x110 mm
Váha	2,2 kg

