

a-LTW / i-LTW 4500

Vodou chlazený TIG hořák.

- Chlazení vodou
- Do 450 A
- Různé varianty ovládání
- Ergonomická rukojeť velikost 2
- Kulový kloub
- Flexibilní kabelový svazek s kůží
- Vysoký zatěžovatel



v přehledu

Ergonomická rukojeť velikost 2

Oválná rukojeť s optimalizovaným těžištěm leží v ruce naprosto dokonale a svářeči přináší vícekomfortu a jistoty v manipulaci. Díky konturovaným stranám rukojeti nemůže hořák klouzat a neunavuje tak ruku svářeče.

Flexibilita

Maximální pohyblivost na pracovišti zajišťují malé detaily jako kulový kloub na rukojeti nebo ohebný kabelový svazek s koženým převlekem.

Upevněné zátky

Aby nedocházelo ke ztrátám zátek vodou chlazených hořáků jsou tyto připevněny přímo na hadice.

Stabilita

Zkrácená pracovní vzdálenost hořáku a tím optimalizované težiště hořáku umožňují jistou manipulaci a klidnější vedení oblouku.

Bezpečnost

Díky zvýšenému tlačítku druhého proudu je zabráněno nechtěné aktivaci tlačítek Up-Down.

Variabilita

Příslušný kabelový svazek TIG hořáku je k dispozici ve variantách 4m a 8m.

Výhody

Koncept ovládní

Technická data: TIG hořáky chlazené vodou

	a-LTW / i-LTW 1800	a-LTW / i-LTW 1800sc	a-LTW / i-LTW 2000	a-LTW / i-LTW 3000	a-LTW / i-LTW 4500
Typ hořáku					
Druh chlazení	chlazení vodou	chlazení vodou	chlazení vodou	chlazení vodou	chlazení vodou
TIG					
zatížení DC (v A)	320	400	220	320	450
zatížení AC (v A)	230	280	165	230	360
Zatěžovatel					
zatěžovatel (v %)	100%	100%	100%	100%	100%
Oblast použití					
použitelné elektrody (v mm)	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-3,2	1,0-3,2	1,6-6,4
Vybavení hořáku					
standardní vybavení pro elektrodu:	2,4	3,2	2,4	2,4	3,2
rukojeť	2	2	1	1	2
přípoj hořáku	5pólový Tachel	5pólový Tachel	5pólový Tachel	5pólový Tachel	5pólový Tachel
Normy a oprávnění					
Norma	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07