

2. SYSTÉMY S VYSOKÝM PODTLAKOM



Zváračské držiaky MIG/MAG s odťahom splodín „RAB Plus“

■ Počas všetkých zváračských prác sa vytvárajú ľudskému zdraviu škodlivé mraky dymov a plynov. Na základe kontroly držiakov série MB bolo možné skonštruovanie držiakov s efektívnym odťahom škodlivých zváračských plynov pomocou držiakov série RAB Plus. Špeciálne konštrukčné riešenia zaručujú vysokú účinnosť odťahu vzniknutých plynov a dymov priamo na mieste ich vzniku bez narušenia plynovej ochrany.

- Odťah zváračských dymov priamo z miesta ich vzniku – záruka ochrany dýchacích ciest a orgánov zvárača.
- Možnosť bezproblémovej inštalácie na každom zváračskom stanovisku.
- Nevelké rozmery odťahového kolena – zľahčený prístup k miestu zvarovania.
- Odťahové koleno je vyrobené z hliníka – výrazné zníženie záťaže držiaka.
- Rukoväť s reguláciou ťahu a otáčavým kĺbom – vhodný do ruky.
- Nevelké rozmery odťahového vedenia všetkých typov držiakov – ľahké a elastické balíky vodičov.



Zváračské držiaky MIG/MAG s odťahom splodín počas práce...

Technická špecifikácia					
Typ	Chladiaci faktor	Zaťažiteľnosť CO ₂	Zaťažiteľnosť plyná zmes	Pracovný cyklus (%)	Hrúbka drôtu Ø (mm)
RAB Plus 15 AK	Ovzdušie	180 A	150 A	60	0,6–1,0
RAB Plus 24 KD	Ovzdušie	250 A	220 A	60	0,8–1,2
RAB Plus 25 AK	Ovzdušie	230 A	200 A	60	0,8–1,2
RAB Plus 36 KD	Ovzdušie	300 A	270 A	60	0,8–1,2
RAB Plus 240 D	Kvapalina	300 A	270 A	100	0,8–1,2
RAB Plus 501 D	Kvapalina	500 A	450 A	100	1,0–1,6
RAB Plus 501	Kvapalina	550 A	500 A	100	1,0–1,6

Kompletný držiak *		Katalógové čísla		
Typ	Rukoväť	3 m	4 m	5 m
RAB Plus 15 AK	Odtáhová	602.2004	602.2005	602.2006
RAB Plus 24 KD	Odtáhová	612.2002	612.2003	612.2004
RAB Plus 25 AK	Odtáhová	604.2004	604.2005	604.2006
RAB Plus 36 KD	Odtáhová	614.2002	614.2003	614.2004
RAB Plus 240 D	Odtáhová	623.2002	623.2003	623.2004
RAB Plus 501 D	Odtáhová	634.2002	634.2003	634.2004
RAB Plus 501	Odtáhová	632.2010	632.2011	632.2012

*) Uchytý kompletný (wtýk centralny ze stykami sprężystymi)