



- DK : Programskema isættes plastlomme på indersiden af trådboksens sidelåge
- GB : The programm table is placed in a plastic pocket on the inner side of the door on the wire feed unit
- D : Das Programmschema wird in die Plastiktasche auf die Innenseite der Seitentür auf die Drahtvorschubeinheit eingesetzt.
- F : Le table des programmes est placée dans une pochette plastique sur la face interne de la porte du dévidoir.
- S : Programschema sätts i plastfickan på innersidan av matarverkets sidolock
- FIN : Säilyttäkää ohjelmakaavio langansyöttölaitteen kannen sisällä olevassa kotelossa.

## FLEX XMS



## MIGATRONIC

	o/o	o/o		==	+/-
1	<b>Fe</b>	0.8 mm	CO <sub>2</sub>	==	+
2		0.8 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]		
3		1.0 mm	CO <sub>2</sub>		
4		1.0 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]		
5		1.2 mm	CO <sub>2</sub>		
6		1.2 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]		
8		1.6 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]		
13		<b>CrNi</b>	0.8 mm		
14	1.0 mm		Ar/CO <sub>2</sub> [98/2]		
15	1.2 mm		Ar/CO <sub>2</sub> [98/2]		
16	1.6 mm		Ar/CO <sub>2</sub> [98/2]		
21	<b>AISI 3 - 5</b>	1.0 mm	Ar	==	+
22		1.2 mm	Ar		
23		1.6 mm	Ar		
27	<b>AlMg 3 - 5</b>	1.0 mm	Ar	==	+
28		1.2 mm	Ar		
29		1.6 mm	Ar		
33	<b>Fe Flux/metal</b>	1.2 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]	==	+
34		1.6 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]		
35	<b>Fe Flux/rutil</b>	1.2 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]	==	+
36		1.6 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]		
37	<b>CrNi/flux</b>	1.2 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]	==	+
38		1.2 mm	CO <sub>2</sub>		
39		1.6 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]		
40		1.6 mm	CO <sub>2</sub>		
41	<b>Fe Flux/metal with Ni</b>	1.2 mm	Ar/CO <sub>2</sub> [82/18]	==	+

RECALL + : Open library

: Exit library with load

RECALL : Exit library without load