



- 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 XMI Automotive

MIGATRONIC

1	Fe SG 2/SG 3	0.8 mm	CO ₂	===	+
2		0.8 mm	Ar/CO ₂ [82/18]		
4		1.0 mm	Ar/CO ₂ [82/18]		
10		1.0 mm	Ar/CO ₂ [82/18]		+
13	CuAl 8 MIG- Brazing/Löden/Lodning	1.0 mm	Ar	===	+
14		1.0 mm	Ar		+
17	316 Lsi	0.8 mm	Ar/CO ₂ [92/8]		+
18		1.0 mm	Ar/CO ₂ [92/8]		
24	AlSi 5	1.0 mm	Ar		+
25		1.2 mm	Ar		
30	AlMg 5	1.0 mm	Ar		+
31		1.2 mm	Ar		
39	Fe SG 2/SG 3	0.6 mm	CO ₂	===	+
40		0.6 mm	Ar/CO ₂ [82/18]		
42	AlSi 12	1.0 mm	Ar		+
43		1.2 mm	Ar		
44	CuAl 8 MIG- Brazing/Löden/Lodning	0.8 mm	Ar	===	+
45		0.8 mm	Ar		+
46	CuSi 3 MIG- Brazing/Löden/Lodning	0.8 mm	Ar	===	+
47		0.8 mm	Ar		+
49		1.0 mm	Ar		
50		1.0 mm	Ar	===	+

	+		: Open library		: Exit library with load		: Exit library without load
--	---	--	----------------	--	--------------------------	--	-----------------------------

50113612 A