

Punta da Taglio Cutting Nozzle

Mod. SL/1200

Serie	Art. n. P. / N.
600	96871
900	96872
1200	96873
1500	96874
=	=
=	=



Costruzione: Monoblocco Rame
Sede Conica
Punta a miscelazione esterna
Punta da taglio forti spessori
Cannello da taglio: Mod. **SL/C1200**

Construction: Copper monoblock
Conical seat
Post mixing cutting nozzle
Cutting nozzle high thickness
Cutting torch: Style **SL/C1200**

Construction: monobloc Cuivre
Siège cônica
Buse avec mélange externe
Buse de coupe Grande Epaisseurs
Chalumeau de coupe: Mod. **SL/C1200**

Construcción: monobloque en Cobre
Asiento cónico
Boquilla a mezcla exterior
Boquilla de corte gruesos espesores
Soplete de corte: Mod. **SL/C1200**

SL/1200 Style		=	=	600	900	1200	1500
Cutt. Oxygen	Bar	=	=	9	11	11	9
Heat. Oxygen				0,3 - 1,0			
Methane				0,3 - 1,5			
Propane				0,15 - 0,6			
Cutt. Oxygen	Nmc/h	=	=	120	210	315	460
Heat. Oxygen				10 - 15			
Methane				15 - 90			
Propane				4 - 40			
Kerf	mm	=	=	8,0	15,0	20,0	30,0
Burr				=	=	=	=
Distance	Dba	=	=	120 - 200			
Noise				125			

Velocità di taglio / Cutting speed mm/min.				
Spessore Thickness	Temp. Temp.	20°	600°	800°
300 mm		150	=	=
600 mm		90	=	=
900 mm		50	=	=
1200 mm		40	=	=
=		=	=	=
=		=	=	=
=		=	=	=

Materiale / Material : Carbon Steel < 0,3% C. eq.
Purezza / Purity O2 : 99,7%
Pressioni / Pressure: al cannello / at torch inlet
Punte / Nozzle : Nuove / New



SALDOTECNICA

LIGURE