



Le Lorrain chalumeaux chauffeurs type S2 ARPF OXYACÉTYLÉNIQUE

Tous les chalumeaux soudeurs alimentés en oxygène et acétylène, peuvent être munis de becs multidards pour la chauffe.

Doit fonctionner avec 4 bouteilles acétylène groupées

Chalumeau équipé de clapets anti-retour pare flamme incorporés (ARPF norme EN 730-1). Livré en deux versions :

- Soit avec clé porte becs et 6 becs de 1000 à 4000 l/h, filetage 14 x 150.
- Soit avec un brûleur multidard de 4000 L/H, filetage 14 x 150.

Réf. Ref.	Accessoires	Accessories	Capacité	Capacity	Poids	Weight	Long.	Length	GAZ	GAS
010520	Clé et becs monodard	Wrench and single-flame nozzles	10 à 45 mm	10 to 45 mm	1,400 kg		620 mm		OX/AD	
010540	Brûleur multidard	Multijet burner	10 à 45 mm	10 to 45 mm	1,400 kg		620 mm		OX/AD	

Tableau de performances de chauffe

Heating performance table

Réf. Ref.	Type	Type	Pression OX	Pression gaz	Débit maxi OX	Débit maxi gaz	Unité de puissance
			Pressure OX	Pressure gas	Flow maxi OX	Flow maxi gas	Unit of power
							kW (kilowatts)
							Unit of power
							kW (kilowatts)
010100 - 010140	Chalumeau S00	Torch S00	1 bar	0,1 bar	110 l/h	100 l/h acétylène (acetylene)	1,20 kW
010150 - 010355 - 010200 012200 - 012201 - 012203 012205 - 012270	Chalumeau S0	Torch S0	1,5 bars	0,3 bar	440 l/h	400 l/h acétylène (acetylene)	4,86 kW
010425 - 010422 - 010435 010440	Chalumeau S1	Torch S1	2 bars	0,3 bar	1100 l/h	1000 l/h acétylène (acetylene)	12,18 kW
010500 - 010520 - 010535 010540	Chalumeau S2	Torch S2	3,0 bars	0,3 bar	4400 l/h	4000 l/h acétylène (acetylene)	49,00 kW
600206	Chauffeur 6 kg	Heating 6 kg	4 bars	0,7 bar	11025 l/h	3150 l/h propane (propane)	76,80 kW
600208	Chauffeur 8 kg	Heating 8 kg	4 bars	0,7 bar	14700 l/h	4200 l/h propane (propane)	102,40 kW
600210	Chauffeur 10 kg	Heating 10 kg	4 bars	0,7 bar	18375 l/h	5250 l/h propane (propane)	128,00 kW
600601	Râteau 5 becs	Rake 5 nozzles	4 bars	0,7 bar	9187 l/h	2625 l/h propane (propane)	64,00 kW
600602 - 600604	Râteau 10 becs	Rake 10 nozzles	4 bars	0,7 bar	18375 l/h	5250 l/h propane (propane)	128,00 kW
013200	Chauffeur S0	Heating S0	1,5 bars	0,3 bar	555 l/h	160 l/h propane (propane)	3,90 kW
014400	Chauffeur S1	Heating S1	2 bars	0,3 bar	2205 l/h	630 l/h propane (propane)	8,06 kW
010550	Chauffeur S2	Heating S2	4 bars	0,7 bar	18375 l/h	5250 l/h propane (propane)	128,00 kW
017000 + 017002	Chauffeur DH3	Heating DH3	4 bars	1,0 bar	9000 l/h	8000 l/h acétylène (acetylene)	97,44 kW
017000 + 017032	Chauffeur DH3	Heating DH3	4 bars	1,0 bar	25725 l/h	7350 l/h propane (propane)	179,00 kW

