



Le Lorrain chalumeaux chauffeurs type OXYPROPANE SO

Chalumeau chauffeur/brasseur livré avec 3 brûleurs multidard (P1, P2, P3 filetage 8 x 100).
OPTION : il est possible d'utiliser ce chalumeau avec du gaz butane en fixant un bec adapté.

Réf. 013200

L. hors tout en mm Overall torch length	Poids en kg Weight in kg
340	0.330

Tableau de performances de chauffe

Heating performance table

Réf. Ref.	Type	Type	Pression OX Pressure OX	Pression gaz Pressure gas	Débit maxi OX Flow maxi OX	Débit maxi gaz Flow maxi gas	Unité de puissance kW (kilowatts) Unit of power kW (kilowatts)
010100 - 010140	Chalumeau SOO	Torch SOO	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 SO	Torch SO	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 SO	Heating SO	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

