



Chalumeau chauffeur/brasseur livré avec 1 brûleur multidard au choix (filetage 14 x 150) équipé de clapets anti-retour pare flamme incorporés (ARPF norme EN 730-1). Ce chalumeau peut-être équipé de becs à flamme pilotée (monodard).

Réf. 010550

| L. hors tout en mm<br>Overall torch length | Poids en kg<br>Weight in kg |
|--|-----------------------------|
| 580  | 1.300                       |

### Tableau de performances de chauffe

### Heating performance table

| Réf. Ref.   | Type            | Type            | Pression OX<br>Pressure OX | Pression gaz<br>Pressure gas | Débit maxi OX<br>Flow maxi OX | Débit maxi gaz<br>Flow maxi gas | Unité de puissance<br>kW (kilowatts)<br>Unit of power<br>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<br>012200 - 012201 - 012203<br>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<br>010440                                      | Chalumeau S1    | Torch S1        | 2 bars                     | 0,3 bar                      | 1100 l/h                      | 1000 l/h acétylène (acetylene)  | 12,18 kW  |
| 010500 - 010520 - 010535<br>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   |

