

# 1827

**I**

- A. Punta del saldatore
- B. Fessura di sfatamento dell'aria calda
- C. Finestra
- D. Alloggiamento della punta
- E. Ghiera zigrinata
- F. Punta assemblata
- G. Interruttore di accensione/spegnimento
- H. Leva controllo Gas
- I. Serbatoio del Gas
- J. Serbatoio trasparente per verifica livello
- K. Valvola per la ricarica del Gas

**GB**

- A. Soldering tip
- B. Hot air exhaust hole
- C. Window
- D. Tip housing
- E. Knurled nut
- F. Assembled tip
- G. On/off ignition switch
- H. Gas control lever
- I. Gas tank
- J. See-through window
- K. Filling valve

**F**

- A. Panne du fer à souder
- B. Fissure d'échappement de l'air chaud
- C. Fenêtre
- D. Logement de la panne
- E. Baguette moletée
- F. Panne assemblée
- G. Interrupteur Marche/Arrêt
- H. Levier de contrôle du gaz
- I. Réservoir du gaz
- J. Réservoir transparent
- K. Soupape pour la recharge du gaz

**D**

- A. Lötkolbenspitze
- B. Heißluftauslassschlitz
- C. Fenster
- D. Spitzenaufnahme
- E. Rändelmutter
- F. Montierte Spitze
- G. Ein/Aus Schalter
- H. Gaskontrollhebel
- I. Gasbehälter
- J. Transparenter Behälter
- K. Ventil zur Gasnachladung

**NL**

- A. Soldeertip
- B. Hete lucht uitlaat
- C. Transparante gashouder
- D. Tiphouder
- E. Gekartelde sluitmoer
- F. Complete tip gedeelte
- G. AAN UIT schakelaar
- H. Gas regelaar
- I. Gastank
- J. Transparante kijkglas
- K. Vulventiel

**E**

- A. Punta del soldador
- B. Orificio de escape del aire caliente
- C. Ventana
- D. Alojamiento de la punta
- E. Arandela moleteada
- F. Punta ensamblada
- G. Interruptor de encendido/apagado
- H. Palanca de control del gas
- I. Depósito del gas
- J. Depósito transparente
- K. Válvula para recargar el gas

**P**

- A. Ponta do ferro de soldar
- B. Fenda de descarga de ar quente
- C. Janela
- D. Alojamento da ponta
- E. Aro ranhurado
- F. Ponta montada
- G. Interruptor de liga/desliga
- H. Alavanca controlo gás
- I. Reservatório do gás
- J. Reservatório transparente
- K. Válvula para a recarga do gás

**PL**

- A. Grot
- B. Wylot spalin
- C. Okienko kontrolne
- D. Osłona palnika
- E. Nakrętka radełkowana
- F. Zespół grotu
- G. Włącznik zapalniczki i przepływu gazu
- H. Dźwignia regulacji przepływu gazu
- I. Zbiornik gazu
- J. Okienko do kontroli ilości gazu w zbiorniku
- K. Zawór do napełniania zbiornika gazem

