

KIT SALDAGIUNTE



Descrizione

Questa attrezzatura è studiata appositamente per sigillare le membrane già distese e sovrapposte in giunzione, lavorando comodamente in piedi, con l'ausilio di una seconda persona a seguire con il rullo premigiunti ed ottenere la migliore e più celere delle sigillature.

Il particolare piede sagomato, ove all'interno risiede la campana costruita in acciaio inox per resistere alle alte temperature che si formano al di sotto del manto impermeabile, è studiato per infilarsi al di sotto del lembo di sormonta rimanendo in piedi e con un semplice gesto.

Questo particolare braccio si collega ad una impugnatura di un cannello mediante un dado filettato di 3/8" che una volta smontata può essere utilizzata insieme ad un braccetto di un normale cannello smontabile per la posa delle membrane.

Il kit prevede un vero e proprio cannello con braccio smontabile completo di piedistallo e attacco girevole sull'impugnatura, lo speciale braccio saldagiunti, m. 10 tubo gomma a norma ed il regolatore di gas con valvola di sicurezza.

Istruzioni per l'uso

Utilizzare in ambiente esterno.

Assicurarsi di aver collegato correttamente il tubo flessibile connettendolo rigorosamente in ordine prima all'impugnatura del cannello con braccio smontabile, poi alla bombola del gas, avvitare il braccio saldagiunti all'impugnatura mediante la filettatura 3/8" destra, utilizzando in tutte le applicazioni le apposite chiavi.

Accensione:

1. chiudere i rubinetti dell'impugnatura;
2. aprire il rubinetto della bombola del gas;
3. regolare la pressione del gas con l'apposito registro posto sul regolatore;
4. premere il pulsante sulla valvola di sicurezza fino a totale riempimento del tubo;
5. aprire sufficientemente il pomello nero del cannello;
6. aprire sufficientemente il pomello piccolo in ottone ed eseguirne l'accensione;
7. regolare il minimo della fiamma desiderata dallo stesso pomello piccolo in ottone;
8. usare la leva per ottenere il massimo rendimento (il pomello nero regola il flusso gas della leva).

Spegnimento:

1. chiudere il rubinetto della bombola del gas;
2. consumare tutto il gas contenuto nel tubo di gomma;
3. chiudere entrambi i registri di minimo del cannello.

Accessori di sicurezza:

valvola applicata sul regolatore, che blocca il flusso del gas in caso di rottura del tubo di gomma o comunque nel verificarsi di uno sbalzo di pressione dovuto ad altre cause.

Norme di sicurezza

- Operare sempre con un estintore a polvere nelle vicinanze.
- Non puntare la fiamma su materiali infiammabili.
- Mai appoggiare la campana calda sul manto bituminoso.
- Sostituire la guarnizione (gomma NBR) tra regolatore e bombola gas ad ogni cambio della medesima.
- Mantenere la bombola del gas alla massima distanza.
- Non scaldare la bombola del gas con la fiamma.
- Controllare sempre lo stato di integrità del tubo di gomma e non usarlo come fune per sollevare altri materiali.
- Mai lasciare il cannello acceso in caso di abbandono, anche momentaneo, del posto di lavoro.
- Non manomettere qualsiasi parte dell'attrezzatura (impugnatura, braccio saldagiunti, regolatore di gas, tubo di gomma) poiché è a cura del produttore sottoporre a collaudo i materiali a fine produzione, per eventuali riparazioni rivolgersi a personale autorizzato.
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuali segnalati dal RSPP (D.Lgs. 81/08).
- Per controllare una probabile perdita di gas nell'attrezzatura usare una miscela di acqua e sapone.
- Usare tubi di gomma omologati o conformi per gas ISO3821 (ex EN559) di colore arancio, utilizzando apposite fascette per serrare i raccordi di cannello e regolatore.

Dati tecnici

Caratteristiche Tecniche	
Campana	50 mm
Braccio	1500 mm
Peso	4 kg
Kcal/h	53550
Kw	62,27
Kj/h	224162
Pressione utilizzo bar	2-4
Consumo Max Kg/h	4,5