

BKO

pinza a mano per saldare ovunque sacchi e film, termoplastici e flessibili



La particolare struttura della pinza BKO consente di effettuare una saldatura di ottima tenuta nelle situazioni più diverse quali ad esempio:

- saldatura di sacchi contenuti in scatole o fusti;
- saldatura di sacchi contenenti filtri contaminati, posti in vari tipi di impianti, in qualsiasi posizione;
- giunzione di bobine di film flessibile sugli impianti automatici di confezionamento.

La pinza è munita di resistenza saldante su entrambe le ganasce ed è quindi indicata per film fino a 250 micron di spessore. Il cavo che collega la pinza all'alimentatore è lungo 3,5 m.

La pinza esegue una saldatura ad impulso su una lunghezza di 30 cm.

Il tempo di saldatura viene regolato con temporizzatore secondo lo spessore del film da saldare. La saldatura viene avviata chiudendo la pinza e la sua durata è indicata da una spia luminosa.

dati tecnici	BKO 30
larghezza utile di saldatura	300 mm
saldatura	a piattina, larga 3 mm
materiali saldabili	ogni tipo di polietilene e polipropilene accoppiati leggeri, coestrusi
alimentazione	230 V
consumo	180 W/ora (solo durante la saldatura)
peso totale	5,8 kg
peso solo pinza	2 kg

Cibra si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai modelli di serie.

Cibra

Cibra nova snc
Via Brescia 16 - Cernusco sul Naviglio (Mi)
Tel 02 92104927 - Fax 02 92104752
e-mail: cibramail@cibra.it - www.cibra.it