



Handstanze HS1

Die pneumatische Handstanze ist zum Ausklinken von Rahmendichtungen bei Fensterrahmen konstruiert. Es können damit Profile von verschiedenen Herstellern wie z.B. Kömmerling, Salamander, Gealan, u.v.a. bearbeitet werden. Auf Wunsch wird die Handstanze für Ihr individuelles Profil bzw. Anforderung optimiert.

Funktionsweise: Die Handstanze wird auf die zu bearbeitende Dichtung geschoben und an der gewünschten Stelle positioniert bzw. ausgerichtet. Durch Betätigen des Drucktasters wird der Stanzvorgang eingeleitet. Soll ein Abbruch des Stanzvorganges erfolgen, so ist der Druckknopf zu lösen und der Kolben kehrt in seine Ausgangslage zurück. Ist ein Stanzvorgang beendet, so kehrt der Kolben ebenfalls durch Loslassen des Drucktasters in seine Ausgangslage zurück.

Technische Gesamtinformationen bitte anfordern!

Technische Daten:

Gewicht:	4,5 kg
Arbeitsdruck:	6 bar / 0,6 MPa
Kraft:	1,86 KN
Luftqualität:	getrocknete Luft
Schallemission:	Lpa < 70 dB
Lagerung:	nur in geschlossenen Räumen
Lagertemperatur:	-20°C bis +55°C
Betriebstemperatur:	10°C bis 50°C



Wir beraten Sie gern persönlich!

Tel.: 0 26 77 / 3 02 | info@kmw-klein.de | www.kmw-klein.de