



Artikel-Nr.: GER-SRU-00040

Freitextfeld 2: Schützen & fixieren – sauber schrumpfen. BTS (180µm). Jetzt online bestellen.

Erscheinungsdatum: 2010-01-01

BTS - Gaspistole / Schrumpfpistole zum Folien schrumpfen

Preis auf Anfrage

Lieferzeit auf Anfrage

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "BTS - Gaspistole / Schrumpfpistole zum Folien schrumpfen"

Beschreibung

BTS Schrumpfpistole 17kW zum Schrumpfen von PE-Verpackungsfolie (ca. 100-180µm) mit Propan oder Propan-Butan. Sie bietet ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis für gelegentliche Schrumpfanwendungen und wird inklusive Druckregler und Schlauch eingesetzt.

Merkmale

- 17kW Energieleistung für PE-Schrumpffolie
- Für Propan sowie Propan-Butan geeignet
- Druckregelung ☐ und Schlauch ☐ für direkten Einsatz
- Keine Gasverbrennung außerhalb der Düse ☐
- Handlich mit ca. 1,4kg (ohne Schlauch)

Anwendung

Geeignet zum Schrumpfen von PE-Verpackungsfolie, z.B. für Schrumpfhäuben und Schrumpfschlauchfolie an Paletten und großen Packstücken. Ideal für Lager, Versand und Werkstatt, wenn ein kompaktes Schrumpfergerät für gelegentliche Einsätze benötigt wird.

Bedienung

Gasversorgung anschließen, Druckregler auf den benötigten Arbeitsdruck einstellen und die Schrumpfpistole zünden. Folie mit gleichmäßigen Bewegungen erwärmen (nicht punktuell überhitzen), vorzugsweise von unten nach oben schrumpfen. Nach dem Einsatz Gaszufuhr schließen und das Gerät abkühlen lassen.

Technische Daten

Verpackungsfolie	PE
empf. Folienstärke	100-180µm
Energieleistung	17kW
empf. Gas	Propan, Propan-Butan
Gasdruck	1,5-3,5bar
Gasverbrauch (Dauerbetrieb)	1550g/h

Seite 1 von 2

Gasverbrennung außerhalb der Düse	<input type="checkbox"/>
Gewicht ohne Schlauch	1,4kg
Druckregelung	<input type="checkbox"/>
Schlauch	<input type="checkbox"/>
Kleinkoffer	<input type="checkbox"/>
Lieferumfang	Druckregler,Schlauch

Eine Frage zu "BTS - Gaspistole / Schrumpfpistole zum Folien schrumpfen"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)