

SARO EASYSEAL einfache Tischschweissgeräte

SAROSEAL

- ⇒ **Klein, kompakt und praktisch!**
- ⇒ **Sofort einsetzbar, ohne Anlernzeit**
- ⇒ **Schweisst alle schweisbaren Materialien**

Einsatzgebiet:

Die kleinen **SARO EASYSEAL** Geräte sind leicht und flexibel in der Handhabung und verschweissen Beutel aller Art. (Polyethylen, Polypropylen, dünne Verbundmaterialien) Sie sind Ihr unentbehrlicher Helfer überall wo etwas zu verpacken ist oder wo man Ordnung machen will. Die Bedienung der Geräte ist sehr einfach!

Das Gehäuse der CI Geräte werden aus eloxiertem Aluminium (IP23) hergestellt, so sind sie stabiler und hygienisch zu reinigen.

| SARO EASYSEAL 200 | SARO EASYSEAL CI |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| <p>mit abgerundetem Schweissbett zum Schweißen und abreißen (z.B. Brötchenbeutel)</p> | <p>mit flachem Schweissband und Schneidevorrichtung</p> |

Besondere Vorzüge:

- Alle SARO EASYSEAL Geräte arbeiten nach dem Wärmeimpulsverfahren
- Sofort einsatzbereit und absolut zuverlässig
- Automatische Auslösung des Schweissimpulses durch Schliessen des Schweissarms
- Stufenlose Regelung des Schweissimpulses
- SARO EASYSEAL CI Geräte verfügen standardmässig über eine Schneidevorrichtung und eine Schweissbalkenführung, verstärktes Schweissarmgelenk
- Selbständiger und einfacher Wechsel der Verschleissteile

Bedienung:

Stellen Sie die Schweisszeit aufgrund des Folienmaterials ein, drücken Sie den Schweissarm nach unten bis das Lämpchen erlischt bzw. die Farbe wechselt.

Lassen Sie den Schweissarm noch eine kurze Zeit unten, damit das geschweisste Material noch unter Druck abkühlen kann. Danach ist die Schweissung fertig.

Tipp: Schweisszeit = Kühlzeit. So schonen Sie die Verschleissteile und haben lange Freude an Ihrem Schweissgerät.

Die CI Geräte verfügen über ein eingebautes Sicherheitsschneidemesser. Während des Schweissvorganges den Knopf drücken und schieben, so wird die Folie neben der Schweissnaht abgetrennt.

Erhältliche Optionen:

| Arbeitstisch | Folienabroller mit geteilten Rollen und Führungsteilen | Folienabrollen mit geteilten Rollen |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |

Technische Daten:

| | 200 | CI220 | CI320 | CI420 | CI620 | CI820 |
|-----------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Schweissnaht (mm) | 200 | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 |
| Schweissnaht (mm) | 2* | 2.5 | | | | |
| Folienbreite (mm) | 200 | 200 | 300 | 400 | 600 | 800 |
| Schneidelänge (mm) | - | 200 | 300 | 400 | 600 | 800 |
| Gewicht (kg) | 2.8 | 3.3 | 3.8 | 4 | 5.1 | 7.2 |
| Leistung ² (W) | 180 | 135 | 218 | 248 | 365 | 468 |
| Anschluss | 230V/ 50Hz | | | | | |
| * Runder Schweissdraht, abreißen möglich | | | | | | |
| ² während des Schweissvorganges | | | | | | |
| Lieferung des Gerätes mit richtigem Stecker und Anschlusskabel. | | | | | | |