



PRODUKT-BLATT

CR-4000S/DUO

ELEKTRISCHE BÖRDEL-, ENTBÖRDEL- UND THERMOFORMSTATION

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

Unsere Bördelstation CR-4000S/DUO vereint Leistung,
Reproduzierbarkeit und Arbeitskomfort mit der
Möglichkeit in zwei Zonen zu arbeiten,
auf einer Seite zum Bördeln und Entbördeln und
auf der anderen Seite zum Thermoformen des
Verschlusses.

- Durchgehend verschweißtes Gehäuse aus Edelstahl 316L.
- Farb-Touchscreen.
- Anzeige des gewählten Flaschenmodells.
- Integrierte Stromversorgung.
- Zuverlässig und robust.
- Durch Lichtschranken gesicherte Arbeitsfläche.
- Einfache m

 ühelose Verwendung.
- Ergonomische, leicht bedienbare Station.
- Der Bediener muss sich nicht mit Gewicht und Ungenauigkeit der mit gestrecktem Arm gehaltenen herkömmlichen Instrumente abfinden.
- Fernbedienung (optional).





Noch stabiler und verschiebbar



Kompakt.
Kann auf einem Tisch oder einer Arbeitsfläche abgestellt werden H 74 cm x B 42 cm x T 44 cm



Während 10 Jahren reparierbares Gerä



Eine normale Netzversorgung genügt



Französische Fertigung



Bericht und Protokoll der Qualifizierung von Installation und Betrieb (QI/QO)



Zögern Sie nicht mit uns für weitere Auskünfte in Verbindung zu treten



BÖRDELN & ENTBÖRDELN

BÖRDELN & ENTBÖRDELN

Verstellbare Leistung und äußerst schnelle reproduzierbare Bördelung.

- Für alle gängigen Verschließmodelle geeignet.
- Ermöglicht Bördeln in automatischem und halbautomatischem Betrieb.
- Voreinstellung von Höhe und Kraft der Bördelung in Einklang mit gewähltem Flaschen- und Verschlusstyp.
- Empfohlen für Verschlüsse aus Aluminium und Stahlblech (CTC Combi PAL).
- Ausgerüstet mit einer äußerst schnellen leistungsstarken Motorisierung, welche ein präzises und reproduzierbares Einstellen der Bördelparameter erlaubt.
- Lineare Verschiebung des Bördelkopfs.
- Gesicherte und reproduzierbare Bördelung durch einfache Betätigung der Zyklusstart-Taste.
- Perfekt für Bördeln und Öffnen von Magnetverschlüssen aus Stahlblech geeignet.
- Einfacher und schneller Wechsel der Bördelköpfe ohne Werkzeug.
- Keine Druckluft und kein Aufladen eines Akkus erforderlich.





Je nach Art der Verschlüsse und Dichtungen verstellbarer Bördeldruck



THERMOFORMEN

THERMOFORMEN

Unerreichte Heizleistung und Reproduzierbarkeit bei sicherem Betrieb.

- Gesicherte und belüftete Heizzone für maximalen Schutz und optimale Kühlung.
- Auf Touchscreen verstellbare kontrollierte Temperatur und Heizdauer.
- Ermöglicht automatisches oder halb-automatisches Thermoformen von Schutzmuffen oder Kappen von Kosmetikflaschen.
- Sicherheit und Abschaltung bei Überhitzung





Für Sicherheitsmuffen, Unverletzbarkeit oder Ästhetik

BESCHREIBUNG	NR. KAT.
Elektronische Bördel-/Entbördel- und Thermoformstation des Modells Crimptronic CR-4000S/DUO (Komplette Station ohne Zubehör)	CR-4000S/ DUO
ZUBEHÖR	NR. KAT.
Präzisionsadapter aus Edelstahl für Flasche ØXX Fertigung auf Anfrage je nach	AD <u>XX</u>
BÖRDELKOPF	NR. KAT.
Bördelkopf für Rollrandflaschen mit 08mm Ø Rollrand	TS08
Bördelkopf für Rollrandflaschen mit 11mm Ø Rollrand	TS11
Bördelkopf für Rollrandflaschen mit 13mm Ø Rollrand	TS13
Bördelkopf für 13mm Flip Off Kappen	TS13FLO
Bördelkopf für Rollrandflaschen mit 20mm Ø Rollrand	TS20
Bördelkopf für 20mm Flip Off Kappen	TS20FLO

	Referenz von Spezialkappen		
Тур	Beschreibung	Zusatz zu herkömmlicher Referenz (vorangehende Tabelle)	Bild
Flip-off	Kappe mit überstehendem Siegel	-FLO	
Flush-side	Kappe mit nicht überstehendem Siege	-FS	
Flip-tear-up	Kappe mit überstehendem Siegel und Lasche	-FTU	FIP UP

Einige Beispiele für Kopf-Referenzen :

TS20: Bördelkopf für Standardverschluss Ø20mm
TS: Bördelkopf
TS20FLO: Bördelkopf für 20-mm-Flip-off-Verschluss
TD: Entbördelkopf

Einige Beispiele für Kappen-Referenzen:

CAO20S: Sicherheitskappe für 20-mm-Bördelkopf

CAO20FLOS Sicherheitskappe für 20-mm-Flip-off-Bördelkopf

CAO20FLOS-I: Sicherheitskappe für 20-mm-Flip-off-Bördelkopf aus Edelstahl 316L

S : Bördel D : Entbördel