

ACTION[®] EUROPE



PRODUKT-
BLATT

CR-6000

ELEKTRISCHE BÖRDEL-UND ENTBÖRDELSTATION

TECHNISCHE MECKMALE & VORTEILE : :

Unsere Bördelstation CR-6000 verbindet präzise Einstellung des Bördeldrucks mit äußerst schnellem und reproduzierbarem, direkt in den in den Ständern der Flaschen erfolgendem Bördeln.

- Für alle gängigen Verschleißmodelle geeignet.
- Station mit 3 Achsen, ergonomisch und bedienfreundlich.
- Empfiehlt sich zur intensiven Vorbereitung von Proben.
- Integrierte Stromversorgung.
- Zähler/ Gesamtmenzähler.
- Farb-Touchscreen.
- Durch IR-Schranken gesicherte Arbeitsfläche mit LED-Beleuchtung.
- Zuverlässig und robust.
- Äußerst präzise Führung.
- Ultraschnelles Bördeln, gesichert und reproduzierbar, direkt in den Flaschenständern.
- Gesicherte und reproduzierbare Bördelung durch einfache Betätigung der Zyklusstart-Taste.
- Dem Verschlusstyp und der Härte der Dichtung angepasste progressive Einstellung des Bördeldrucks.
- Einfacher und schneller Wechsel des Bördelkopfs ohne Werkzeug.
- Keine Druckluft und kein Aufladen eines Akkus erforderlich.
- Kein Austreten von durch Öl- oder Kohlenwasserstoffspuren verunreinigter Luft in geschlossenen Arbeitsbereich.
- Einfaches und schnelles Auswechseln des Elektrolinienantriebs.
- Auf Anfrage auch genau den Anforderungen des Kunden entsprechende Maßanfertigung.
- Französische Fertigung



Die CR-6000 ist eine äußerst leistungsstarke elektronische Bördelstation.

Sehr schnell und präzise, erweist sich die CR-6000 auch als vielseitig und stabil und erlaubt präzises Einstellen des Bördeldrucks. Das Bördeln erfolgt direkt auf dem Flaschenständer.

Die austauschbaren Bördelköpfe sind schnell und ohne Werkzeuge montierbar und eignen sich insbesondere für Verschlüsse aus Aluminium- und Stahlblech mit Durchmessern von 8, 11, 13 und 20 mm.

Spezielle Köpfe sind auf Anfrage verfügbar (zum Beispiel für Flip-off-Verschlüsse von 13 und 20 mm). Der Bördeldruck kann auf dem Display zwecks Anpassung an die Härte der verwendeten Dichtungen und Verschlusstypen progressiv eingestellt werden.

Die CR-6000 ist mit Standard-Aluminiumverschlüssen, Headspace-Druckentlastungsdeckeln, Magnetverschlüssen aus Stahlblech, sowie Flip-off-Verschlüssen kompatibel.

Das System ermöglicht komplettes Bördeln an allen Positionen des Flaschenständers oder prioritäres Bördeln ausgewählter Flaschen.



**Zögern Sie nicht, uns für weitere
Informationen zu kontaktieren**

BESCHREIBUNG	KAT. NR.
Elektronische hochleistungs Bördelstation modell CR-6000 (Station ohne zubehor, optionnen, kopf)	CR-6000
BÖRDELKOPF	KAT. NR.
Bördelkopf für standard Ø 08 mm Kappen	TS08
Bördelkopf für standard Ø 11 mm Kappen	TS11
Bördelkopf für standard Ø 13 mm Kappen	TS13
Bördelkopf für Flip-off Ø 13 mm Kappen	TS13FLO
Bördelkopf für standard Ø 20 mm Kappen	TS20
Bördelkopf für Flip-off Ø 20 mm Kappen	TS20FLO
HÄUFIGSTEN NACHGEFRAGTE OPTIONEN	KAT. NR.
Transport-, Führungs- und Positionierungssystem für die automatische Montage der Verschlusskappen.	CT-6000



Einstellbare Parameter je nach Bördelkappen und Dichtungen



Erhöhte Stabilität und beweglich



Funktioniert am Netz



Durchschnitts-rate (Pro Stunde)



Bördellung für alle Flaschen Größen



Kompakt.
Kann auf einen Labortisch installiert werden.
H 56 cm x B 43 cm x T 49 cm



Ermöglicht Bördel



In Frankreich hergestellt



10 Jahre reparierbar



IQ/OQ qualifizierbar



WAS SIND DIE UNTERSCHIEDE ZUM MODELL CR-6000 ?

- Gehäuse aus Edelstahl 316L
- Erhöhte Produktionskapazität (Beispiel von 50 Fläschchen mit 2 ml (CR-6000) auf 150 Fläschchen mit 2 ml (CR-6000S-XL))
- Hochleistungs-Elektrozylinder



Einstellbare Parameter je nach Bördelkappen und Dichtungen



Erhöhte Stabilität und beweglich



Funktioniert am Netz



Durchschnitts-rate (Pro Stunde)



Bördellung für alle Flaschen Größen



Kompakt.
Kann auf einen Labortisch installiert werden, oder in einem Isolator.
H 61 cm x B 73 cm x T 59 cm



Ermöglicht Bördel



In Frankreich hergestellt



10 Jahre reparierbar



IQ/OQ qualifizierbar

BESCHREIBUNG	KAT. NR.
Elektronische hochleistungs Bördelstation modell CR-6000S-XL (Station ohne zubehör, optionen, kopf)	CR-6000S-XL
BÖRDELKOPF	KAT. NR.
Bördelkopf für standard Ø 08 mm Kappen	TS08
Bördelkopf für standard Ø 11 mm Kappen	TS11
Bördelkopf für standard Ø 13 mm Kappen	TS13
Bördelkopf für Flip-off Ø 13 mm Kappen	TS13FLO
Bördelkopf für standard Ø 20 mm Kappen	TS20
Bördelkopf für Flip-off Ø 20 mm Kappen	TS20FLO
HÄUFIGSTEN NACHGEFRAGTE OPTIONEN	KAT. NR.
Transport-, Führungs- und Positionierungssystem für die automatische Montage der Verschlusskappen.	CT-6000

Spezialkappen Referenz			
Art	Beschreibung	Klassisches Referenzsuffix (vorherige Tabelle)	Bild
Flip-off	Kappen mit überlaufendem Deckel	-FLO	
Flush-side	Kappen mit nicht überlaufendem Deckel	-FS	
Flip-tear-up	Kappen mit überlaufendem Deckel und Lasche	-FTU	

Einige Beispiele für Kopferenzen :

TS : Bördelkopf / **TD** : Entbördelkopf + Ø + suffix

TS20 : Bördelkopf für Ø20mm standard Kappen

TS20FLO : Bördelkopf für Ø20mm Flip-off Kappen

Einige Beispiele für Sicherheitsabdeckung :

CAO + Ø + suffix + S (bördel) / D (entbördel)

CAO20S : Sicherheitsabdeckung für standard Ø20mm Bördelkopf

CAO20D : Sicherheitsabdeckung für standard Ø20mm Entbördelkopf

CAO20FLOS : Sicherheitsabdeckung für Flip-off Ø20mm Bördelkopf

CAO20FLOS-I : Cache de sécurité pour tête Ø20mm Flip-off à Sertir en inox 316L