

---

# DIE LÖSUNG: HOCHDURCHSATZ- DOSENÖFFNER



## 625A FAHRBARE CROWN PUNCH DOSENÖFFNERSYSTEME

### Merkmale aller Produkte:

- Abspritzbar gemäß IP-65-Norm.
- Hochfeste Edelstahlkonstruktion.
- Höhenverstellbare Gleitrollen.
- In U.S.A. hergestellt.
- Schnellwechsel auf unterschiedliche Dosengrößen.
- Zuverlässige, programmierbare Steuerautomatik.
- Druckluftverbrauch 2 CFM (56,6 Liter/m) bei 85 PSI (6 bar).



### 625A-PP

59" x 29" x 43"  
(150 cm x 74 cm x 109 cm)

### 625A-PP/625A-NC – Exklusive Merkmale:

- Der 625A-PP verfügt über einen integralen, voll umschlossenen Kompressor.
- Der 625A-NC ist mit offenem Fach für vor Ort vorhandene Druckluftversorgung versehen.
- Durchwegs eingriffsgeschützte Geräteausführung.
- Zwei sperr- u. programmierbare Zählwerke und zuverlässige Sensoren sichern genaue Deckel-zur-Dosenabstimmung.
- Verstärkte, geschweißte und perforierte Wandung und Tür mit Schlosshaspel umgeben und schützen den Kompressor und den 32-gallon (120-l) Deckelbehälter.
- Elektrische Deckel-/Dosenzähler-Zugriffssperre.



### 625A-CT

50" x 24" x 24"  
(127 cm x 61 cm x 61 cm)

### 625A-CT Exklusive Merkmale:

- Voll umschlossenes Fach mit eingebautem Kompressor.
- Automatischer Deckelauswurf in den Behälter.
- Verstärkte, geschweißte und perforierte Wandung und Tür schützen den Kompressor vor Nässe.
- Sichere, geschützte, druckluftbetriebene, zweiseitige Bedienung.
- Ein Bediener öffnet bis zu 10 Dosen pro Minute.
- Ideal bei nicht vor Ort vorhandener Druckluftversorgung oder bei Platzmangel.
- Das autark ausgeführte Gerät ist als fahrbares Gesamtsystem konzipiert.



625A-NC

## STANDBESTÜCKUNG

Für Crown Punch Dosenöffner bzw. Systeme

Dosengröße	Durchmesser (inches)	Durchmesser (Millimeter)
603 (#10)	6 3/16"	157 mm
600	6"	152,4 mm
502	5 1/8"	130 mm
404	4 1/4"	108 mm
401	4 1/16"	103,2 mm
400	4"	101,6 mm
307 (SUPPEN)	3 7/16"	87,3 mm
303	3 3/16"	81 mm
300	3"	76,2 mm
214	2 7/8"	73 mm
211	2 1/16"	68,3 mm
202	2 1/8"	54 mm

**Hinweis:** Sonderbestückungen lieferbar. Näheres auf Anfrage beim Werk.



# WASCHEN, ÖFFNEN, KIPPEN, SPÜLEN UND



Programmierbare  
Farbtastbildschirm-  
Steuerung mit  
Diagnostikanzeige

B. Öffner Modell 895A

A. Beschickungsförderer



## CROWN PUNCH DOSENÖFFNER SYSTEM 895A

### Merkmale des 895A:

- Bezahlte sich durch geringeren Arbeitsaufwand für den gleichen Betriebsablauf.
- Das Dosenöffnen erfolgt schneller, die Bediener können sich früher anderen Aufgaben zuwenden.
- Eine zusätzliche Rendite des Systems ergibt sich aus dem Recycling der gepressten Dosen. Sammeldienste verlangen gewöhnlich nichts für das Abholen einer Ladung gepresster Dosen, da diese nunmehr nach Gewicht bewertet werden.
- NEU: Das Steuerungs-Betriebssystem ermöglicht durch die Diagnostikanzeige jegliche Fehlersuche.
- Über 750 Systeme befinden sich weltweit bei Groß- und Kleinbetrieben selbst mit weniger als 50 Mitarbeitern.
- Entspricht den elektrischen Normen der NFPA79.
- Die fertige Aufstellung sowie Einweisung beim Kunden ist im Systempreis inbegriffen.\*
- Edlund steht jederzeit für technische Beratung und Anwendungsunterstützung zur Verfügung.
- Der 895A öffnet bis zu 25 Dosen/Minute bzw. 1500/Stunde. Manche Benutzer beginnen mit einem geringeren Durchsatz und steigern diesen je nach Wachstum des Betriebs.
- Das Dosenöffnersystem 895A stützt sich auf Edlunds 80-jährige Erfahrung.

\*Nur in Kontinental-USA und Kanada. Anderweitig, Preis auf Anfrage.

# VERDICHTEN MIT NUR EINEM BEDIENER.

Das Dosenöffnersystem vom Typ 895A wäscht, öffnet, kippt, spült und kompaktiert mit nur einem Bediener, seine programmierbare Steuerlogik sorgt für reibungslosen, leistungsstarken Betrieb.

Das für Speisenzubereiter, Kantinen, Speisenlieferdienste und Schulgroßküchen konzipierte System ist mit verstellbaren Schienen und einem Umrüstsatz für schnellen Dosenformatwechsel lieferbar.

Aus Edelstahl gebaut und nach IP65 abspritzbar. Mit automatischem Ablassfilter einschließlich Regler und Koaliesierfilter sowie Schutzschaltungen mit Schnellkippluftventil.

## TECHNISCHE DATEN DES CROWN PUNCH DOSENÖFFNERSYSTEMS 895A

**VERSORGUNG:** Druckluft: Mindestens 85 psi (6 bar bei 424 l/m), 15 CFM 13mm 1/2" Leitung zum einzigen Systemeingang.

**WASSER:** Hausleitungsdruck, Standard-Schlauchverbindung zur Dosenwaschvorrichtung. Ein einzelner Systemanschluss.

**ABLASS:** 1 1/2" Ablassanschluss zur Dosenwasch- bzw. Spülauffangwanne.

**STROM:** 115V oder 220V für Beschickungsmotor und Steuerung, 208V oder 460-480V Dreiphasenstrom für die Dosenpresse.

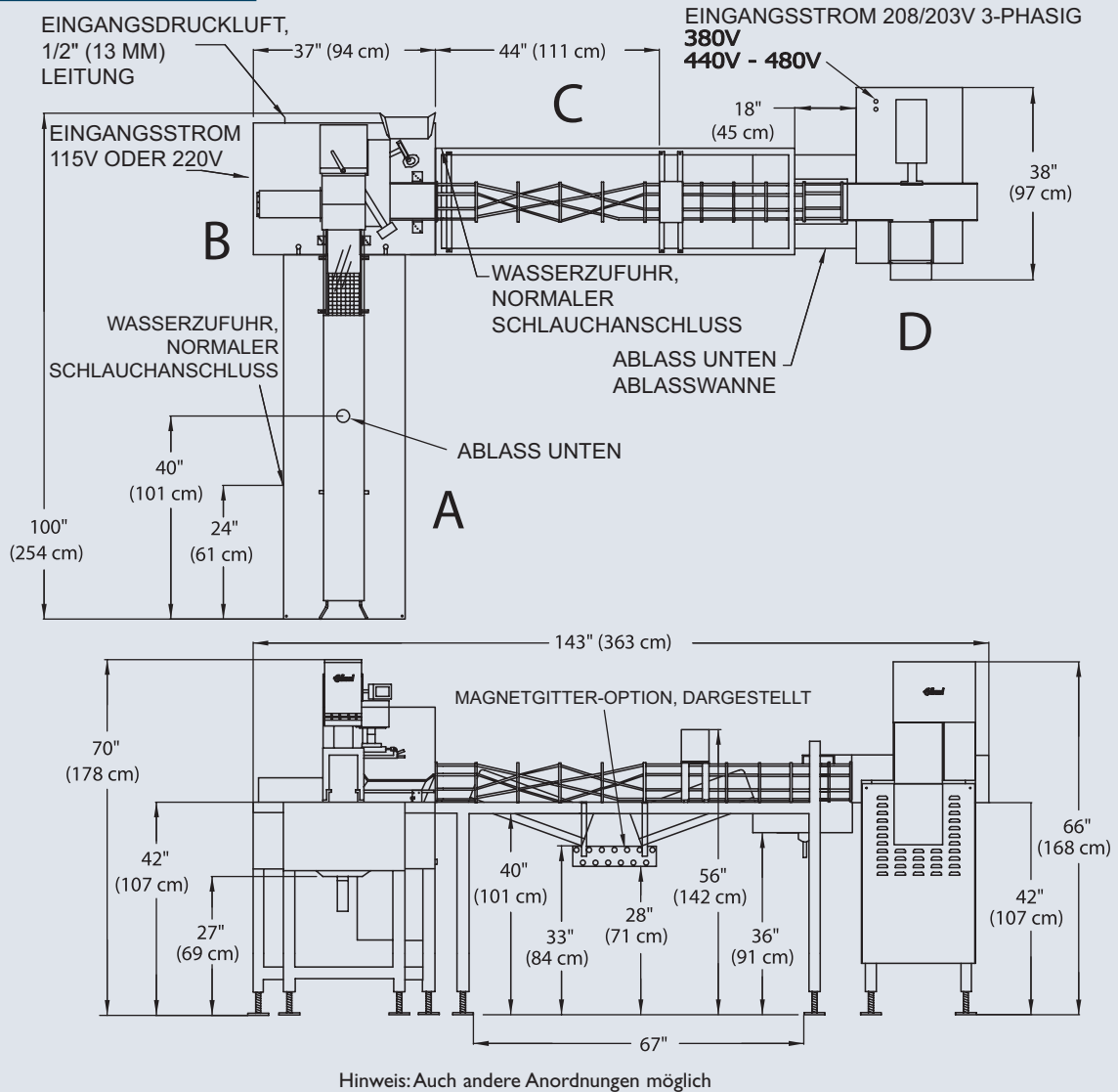


### 895A-Optionen:

- Rechts-, Links- oder Reihenanordnung verfügbar.
- Magnetgitter für Kipprahmen.
- Sonderbestückung und Käfigwechselsatz für die meisten Dosenformaten.
- Bodenstanzzusatz, Käfigrüttler und Gebläseoption für hohe Materialstärken.

Video unter [edlundco.com](http://edlundco.com) aufsuchen.

## SYSTEMANORDNUNG, MODELL 895A



### A. BESCHICKUNGSFÖRDERER-DATEN

Strom:	4,2 A bei 115V bzw. 2,1 A bei 230V 60 Hz.
Wasser:	0 – 6 GPM bei 20 – 60 psi (0 – 23 l/m bei 1,4 – 4,13 bar) (wahlweise chemische Umlaufpumpe)
Druckluft:	0 – 6 CFM bei 85 psi (0 – 170 l/m bei 6 bar)
Länge:	72" 183 cm
Breite:	24" 61 cm
Gesamthöhe:	56" 142 cm
Arbeitshöhe:	41" 104 cm
Versandgewicht:	400 lbs. 182 kg

### B. TYP 895A — TECHNISCHE DATEN

Strom:	115V oder 220V für Steuerung (bitte angeben)
Druckluft zum Öffner:	6 CFM bei 85 psi min. Luftleitung 1/2" (13 mm) (169 l/m bei 6 bar)
Länge:	37" 94 cm
Tiefe:	31" 79 cm
Gesamthöhe:	60" 152 cm
Arbeitshöhe:	36" 91 cm
Versandgewicht:	550 lbs. 250 kg

### C. KIPPRAHMEN — TECHNISCHE DATEN

Druckluft zum Rüttler:	2 CFM – 11 CFM bei 85 psi (56,6 l/m – 311 l/m bei 6 bar) (je nach Optionen)
Wasser:	1 – 10 GPM bei 20-60 psi (3,84 – 30 l/m bei 1,4 – 4,15 bar)
Länge:	87" (incl. Käfig) 221 cm
Breite:	21" 53 cm
Höhe:	65" 165 cm
Arbeitshöhe:	41" 104 cm
Versandgewicht:	250 lbs. 114 kg

### D. DOSENPRESSE—TECHN. DATEN

Strom:	14-13,2 A bei 208-230V bzw. 6,6 A bei 460V Dreiphasenstrom 60 Hz
Druckluft:	1 CFM bei 85 psi (28,31 l/m bei 6 bar)
Länge:	32" – 38" mit Auswurfzaun 81 – 97 cm
Breite:	22" 58 cm
Höhe:	66" 168 cm
Arbeitshöhe:	37.5" – 42.5" 95 – 108 cm
Versandgewicht:	700 lbs. 318 kg

## DECKELSTANZ-DOSENÖFFNER

Mit einem Schlag die Dosen öffnen! Alle Modelle sind komplett mit Schneidmesser und Schutzrandgreifer für eine Runddose der Standardgröße #10 ausgestattet. Geben Sie bitte in Ihrer Bestellung die genaue Dosengröße an. Die Crown Punch Deckelstanzer gestatten wahlweise die „Schnellumstellung“ auf andere Dosengrößen. Alle Crown Punch Deckelstanzer sind USDA-genehmigt.



DRUCKLUFTBETRIEBENE CROWN PUNCH-Standardausführung für bis zu 11" (28 cm) hohe Dosen. Empfiehlt sich für bis zu 400 Dosen pro Tag. Erfordert einen Druck von 85 P.S.I. bei 1½–2 C.F.M. (6 bar bei 56,6 l/m).

**610**  
22" x 11" x 14"  
(56 cm x 28 cm x 36 cm)



DRUCKLUFTBETRIEBENER CROWN PUNCH DECKELSTANZER mit Deckelabhebemagnet. Für bis zu 400 Dosen pro Tag.

**610M**  
22" x 26" x 14"  
(56 cm x 66 cm x 36 cm)

## CROWN PUNCH HÖCHSTLEISTUNGS-DOSENÖFFNER

Der druckluftbetriebene Crown Punch Deckelstanzer vom Typ 625A ist unser leistungsstärkster, autarker Dosenöffner für industriellen Einsatz. Ein einziger Bediener kann mit dem 625A pro Tag gefahrlos bis zu 3000 Dosen öffnen und die Deckel entfernen. Hocheffizient greift die exklusive Alligatorklaue den Deckel und wirft ihn in den Aufnahmebehälter ab.



**625A**  
27" x 26" x 20"  
(69 cm x 66 cm x 51 cm)



**625M**  
27" x 12" x 18"  
(69 cm x 31 cm x 45 cm)



**625T**  
37" x 12" x 20"  
(95 cm x 31 cm x 51 cm)



**625**  
27" x 12" x 20"  
(69 cm x 31 cm x 51 cm)

### 625 Merkmale:

- Durchwegs hochfeste Edelstahlkonstruktion.
- Zum gründlichen Reinigen von oben bis unten abspritzbar.
- Dank Höhenverstellbarkeit zum Öffnen von Dosen nahezu jeder Größe geeignet.
- Doppelte Sicherheitssteuerung für zweiseitigen Betrieb.
- Mikroschalterbetätigte Schutzabdeckung verhindert Betrieb bei offener Tür.
- Voll druckluftbetrieben. Erfordert 85 P.S.I. 1½ – 2 C.F.M. (6 bar bei 56,6 l/m).
- Schnellwechsler-Bestückungsoption für diverse Dosengrößen.
- Sonderbestückungen lieferbar.
- Öffnet bis zu 3000 Dosen pro Tag.
- In U.S.A. hergestellt.

## HYDRAULISCHE UND PNEUMATISCHE DOSENPRESEN

Mit Edlund Dosenpressen sparen Sie an den ständig steigenden Müllabfuhrkosten. Diese Pressen reduzieren jede Dose um bis zu 85%. Sie können also sechsmal mehr Dosen in Ihren Containermulden bzw. Wertmülltonnen unterbringen. Ob mit unseren hydraulischen, pneumatischen oder manuellen Modellen – eine leichtere Art zum Verdichten Ihrer Dosen werden Sie kaum finden.



**CH-5000 Hydraulikausführung**  
15" x 12" x 30"  
(38 cm x 30 cm x 76 cm)



**CA-3000/CA-3000T Pneumatikausführung**  
8" x 8" x 26" (20 cm x 20 cm x 66 cm)  
85 P.S.I. bei 10 C.F.M. (6 bar bei 283 l/m)

### Merkmale der hydraulischen bzw. pneumatischen Dosenpresse:

- Verdichtet bis zu zehn #10-Dosen pro Minute.
- Reduziert das Volumen um 85% (6:1).
- Einfache Bedienung.
- Öffnen des Dosenbodens vor dem Verdichten entfällt - somit geringerer Arbeitsaufwand.
- Für erhöhte Sicherheit ist Betrieb nur bei geschlossener Kammerabdeckung möglich.
- Für #10 Dosen und sonstige kleinere Formate geeignet.
- Edelstahlschrank und Presskammer zum mühelosen Reinigen abwischbar.
- Tisch- bzw. Tresenmodell.
- Empfohlen für Tagesdurchsatz bis maximal 1000 Dosen.
- Modell CA-3000 für #10 oder kleinere Dosen.
- Modell CA-3000T für übergroße Gebinde.
- In U.S.A. hergestellt.

