



Hocheffiziente Lösungen für die Herstellung von Verschlüssen



Verschlüsse

Your best choice

[Netstal.com](https://www.netstal.com)

Mit weniger mehr erreichen

Verschlüsse für die Getränkeindustrie stellen Sie in der Fertigung vor zahlreiche Herausforderungen: Ihre Kunden erwarten eine kontinuierliche Sicherstellung der Lieferfähigkeit. Dadurch ergeben sich hohe Anforderungen an Ihre Produktionsanlagen, denn ein möglichst hoher Ausstoss bei maximaler Verfügbarkeit geht mit einer intensiveren Belastung der Maschinen einher. Zugleich soll der Energiebedarf niedrig bleiben, um steigende Betriebskosten zu vermeiden. Deshalb kombinieren wir für Sie unsere weltweit anerkannte Erfahrung, routinierte Anwendungskompetenz und modernste Technologien in hocheffizienten und nachhaltigen Systemlösungen für die Herstellung von Getränkeverschlüssen.



Produktivität gezielt maximieren

Mit der CAP-Line von Netstal produzieren Sie mehr Verschlüsse als jemals zuvor. Ihre Anlage arbeitet zuverlässig mit kürzesten Zykluszeiten im langjährigen Dauerbetrieb. Dank der Effizienzsteigerung senken Sie Ihre Stückkosten und erhöhen Ihre Wettbewerbsfähigkeit im kompetitiven Marktumfeld. Führende Hersteller von Kunststoffverschlüssen sind seit Jahrzehnten mit Maschinen von Netstal erfolgreich.



Energiekosten effektiv senken

Unsere CAP-Line rekuperiert kinetische Energie und setzt diese im System wieder ein. Sie profitieren vom geringsten Energieverbrauch im Wettbewerbsvergleich, sparen Energiekosten und senken den ökologischen Fussabdruck Ihrer Produktion.



Mit führender Technologie produzieren

Mit der CAP-Line bieten wir spezifisch für Verschlussanwendungen vorkonfigurierte Spritzgiessmaschinen an. Die CAP-Line basiert auf den bewährten Plattformen der Elion- und Elios-Baureihen und ist mit diversen Ausrüstungsfeatures für die effiziente Herstellung von Getränkeverschlüssen ausgerüstet. Mit weiteren Optionen, passen Sie die CAP-Line an Ihre individuellen Anforderungen an.



Sicher und komfortabel bedienen

Mit der neuen Axos-Steuerung und dem integrierten Bedienkonzept Smart Operation kontrollieren Ihre Mitarbeitenden die CAP-Line schnell, sicher und effektiv. Dies reduziert Stillstandzeiten aufgrund von Fehleingaben.

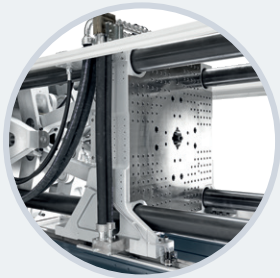


Investition langfristig absichern

Investitionen in neue Produktionsanlagen sind substantziell. Deshalb konzipieren wir unsere Maschinen seit jeher für einen zuverlässigen Dauerbetrieb nahe der Belastungsgrenze und legen unsere Schliesseinheiten entsprechend für diese hohe Anzahl Zyklen pro Jahr aus. Unsere Maschinen arbeiten mit gleichbleibend hoher Präzision und harmonischen Bewegungen maximal werkzeugschonend. Der Wert Ihrer Anlageninvestition bleibt viele Jahre erhalten.



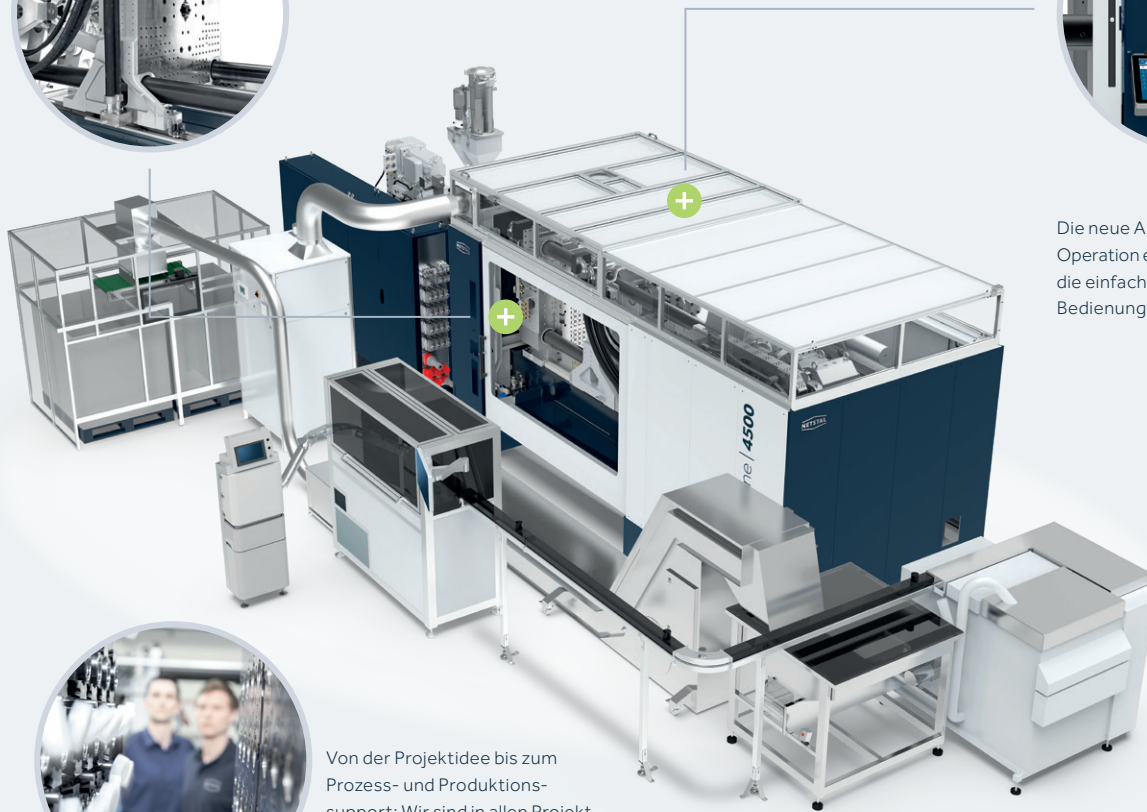
Mit einer individuell konfigurierbaren CAP-Line Systemlösung von Netstal erhalten Sie führende Performance und Qualität bei niedrigsten Stückkosten.



Grosszügiger Einbauraum für alle gängigen Werkzeugformate



Die neue Axos-Steuerung mit Smart Operation ermöglicht Ihrem Personal die einfache, sichere und schnelle Bedienung der Anlage.



Von der Projektidee bis zum Prozess- und Produktionssupport: Wir sind in allen Projektphasen zuverlässig an Ihrer Seite.

Ihre Vorteile kurz und bündig

- Niedrige Stückkosten aufgrund führender Effizienz und höchster Verfügbarkeit
- Kompakte Komplettsysteme für maximalen Ausstoss pro Quadratmeter Produktionsfläche
- Niedrigster Energieverbrauch im globalen Marktvergleich
- Führende Langzeit-Produktivität dank modernster Technologie und robuster Konstruktion
- Erhöhter Bedienkomfort mit smarter Maschinensteuerung
- Vordefinierte Systemlösung mit individuellen, situationsgerechten Optimierungen

Werte pflegen, Wert schöpfen

Wir sind Ihr Partner für komplette Systemlösungen zur effizienten Herstellung von Verschlüssen. Gemeinsam mit Ihnen stellen wir sicher, dass wir die für Ihre Produktion technologisch, wirtschaftlich und ökologisch beste Lösung erarbeiten. Profitieren Sie von unserer langjährigen Kompetenz und Erfahrung.

- Schnellste Zykluszeiten für maximale Produktivität
- Perfekte Präzision für höchste Qualität und Langlebigkeit
- Höchste Verfügbarkeit für niedrigste Stückkosten
- Führende wirtschaftliche Effizienz dank abgestimmter Komplettsysteme
- Minimaler ökologischer Fussabdruck aufgrund tiefstem Energieverbrauch

Your best choice

[Netstal.com](https://www.netstal.com)