

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift **Athena Engineering & Construction**  
41, Avenue du Général de Gaulle  
62510 Arques

---

Land Frankreich

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

### Feeder

mechanische Feeder  
elektronische Feeder  
Armscheren  
Parallelscheren  
Servo Scheren

### Glaspressen

#### *Rundtischpressen*

hydraulisches Pressen  
elektrisches Pressen  
Direkte Tischantriebe (Torque Motor)

#### *Einfach Tropfen*

#### *Doppeltropfen*

#### *Tandem-Pressen*

### Press-Blasmaschinen

#### *4 verschiedene Typen*

von 5 - 110 Artikel / Minute,  
von 40 - 300 mm Durchmesser  
von 50 - 500 mm Höhe  
drehend Blasen  
fest Blasen  
fest Blasen in Stockformen

Krüge herstellen

### Formen mit Simulationsberechnung

Pressformen aller Art  
Vorformen für Press-Blasartikel  
Blasformen für drehend geblasene Artikel  
Blasformen für fest geblasene Artikel  
Blasformen aus Graphit

Mathematische Modellierung des Herstellungsprozesses

### Burn-off und Feuerpolieren

#### *Abschmelzmaschinen zu der jeweiligen Blasmaschine:*

von 40 - 300 mm Glas-Durchmesser  
bis über 110 Artikel pro Minute

#### *Feuerpolierung :*

passend zur jeweiligen Linie, mitfahrende Brenner

### Dekorschleifen

*auf der Basis der bewährten PÖTING Maschinen :*

8 und 16 Stationen-Maschinen mit automatischer Be- und Entladung

**Polieren mit Laser oder Säure**

Säure-Polieranlagen

Laser-Polierung für geschliffene oder auch für gepresste Gläser

**Bedrucken von Gläsern**

Siebdruckmaschinen für Glasartikel mit bis zu acht Farben

**Härten von Gläsern**

Härteanlagen zum Härten von Gläsern, um bis zu fünfmal höhere Festigkeit und um 130°C Thermoschock zu erreichen

**vision and inspection**

vollautomatische Sortier- und Prüfanlagen und Verpackung.

bis 140 Stück / Minute

Über 10 Jahre Produktionserfahrung

**Company Profile of Athena Engineering & Construction**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH