

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 - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH