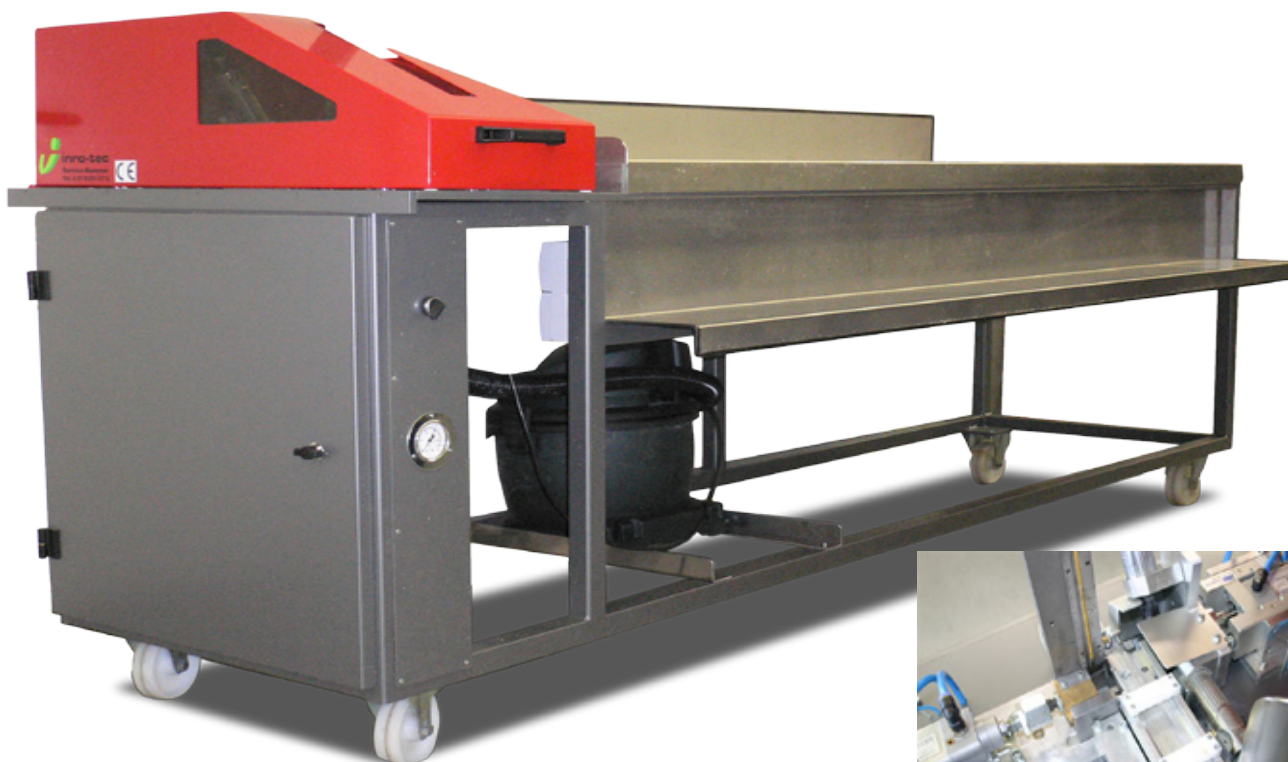




ACROLOC
Werkzeugmaschinen
Ing. Spanagel GmbH



ACROMAT[®]

Rolladenpanzer-Arretiermaschine für Kunststoffprofile

Leistungsstark und preiswert.

- Die Arretierung erfolgt durch NIROSTA-Edelstahlstifte.
- Die Arretierung verschwindet komplett in der RO-Führungsschiene und ist von außen nicht sichtbar
- Die Arretierung ist auch nachträglich möglich
- Der ACROMAT[®] mit seiner Stifterretierung stellt eine optimale Lösung dar

Rolladenpanzer-Arretiermaschine für Kunststoffprofile – einfach, sicher, schnell

Durch die kompakte Tischkonstruktion ist ein optimaler Anschluss an Zuführtische möglich. Die Perfektion dieser Anlage zeichnet sich auch bei der technischen Konzeption aus – einfach und robust mit der Option einer Absaugvorrichtung versehen. Die Umstellung der Kunststoffprofile von Mini- auf Maxi-Profil ist in Minutenschnelle problemlos gelöst!

Der ACROMAT® ist eine mechanische, pneumatisch angetriebene Arretiermaschine zur Konfektionierung von PVC-Rolladenpanzer. Die Konfektionierung erfolgt über manuelle Einzelstab-Arretierung.

Die vorab zugeschnittenen und ineinandergefügten Rolladenprofile werden auf den Zuführtisch gelegt. Die Stäbe werden einzeln aus dem Panzer ca. 25 cm herausgeschoben und der ACROMAT® zugeführt.

Ein pneumatischer Anschlagsschalter aktiviert den Arretiervorgang. Der Arretierstift wird eingeschossen und das Profil im unteren Bereich angeschrägt und eingesägt. Nach dem Herausziehen des Stabes rastet dieser in das vorherige Profil ein.

Technische Daten

Elektrische Anschlüsse

230 Volt/50 Hz

Betriebsdruck min.: 8,0 bar

Luftverbrauch ca.: 200 l/min

Luftleitung: 3/8 Zoll

Abmessung

Länge: 2800 mm

Tiefe: 1100 mm

Tischhöhe: 900 mm

Gesamthöhe: 1300 mm

Gewicht ca.: 150 kg

Technische Änderungen vorbehalten



**Mühleweg 11
72800 Eningen u.A.
Deutschland**

ACROLOC
Werkzeugmaschinen
Ing. Spanagel GmbH

Telefon 07121 / 9835-0
Telefax 07121 / 9835-10
e-mail info@acroloc.de
www.acroloc.de