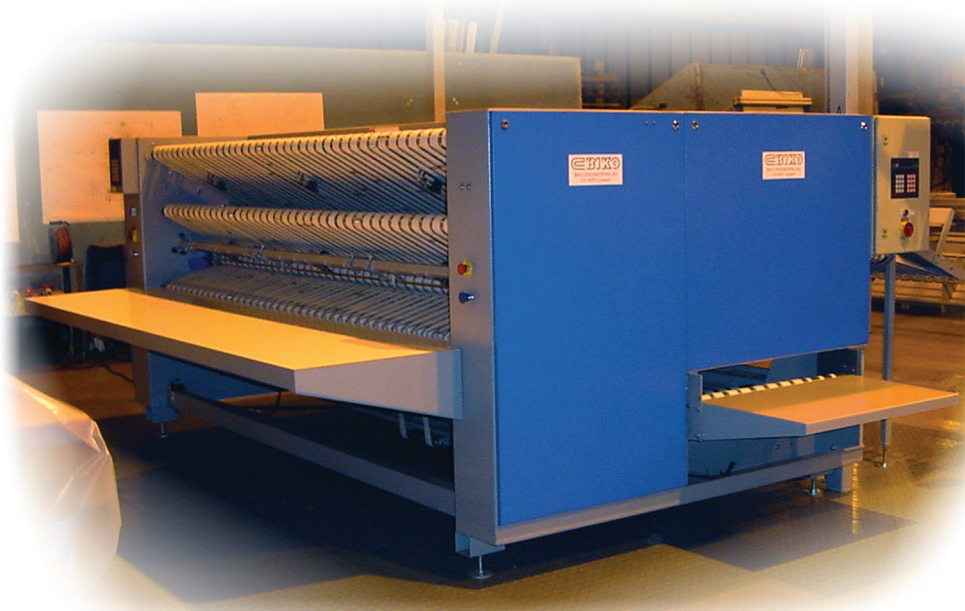


Nina

Längs- / Querfaltmaschine mit Reversiertechnik

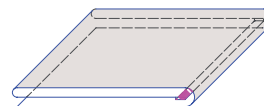


- Gross- und Kleinteilfaltmaschine mit automatischer Programmwahl und Bahnenparallelschaltung.
- Die Nina passt ihre Geschwindigkeit automatisch der Mangel an (bis 28 m/min).
- Kleinteile können auf bis zu vier Bahnen eingegeben werden und durchlaufen je zwei Längsfaltungen.
- Für Grossteile gibt es drei Längsfaltungen und bis zu drei Quersfaltungen. Der erste Quersfalt erfolgt mit einem Schwert zwischen Presswalzen und der zweite wird mittels Gurtreversierung und Schwert gemacht.

Längsfaltungen:



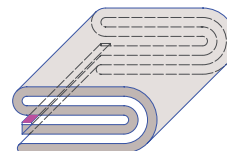
Bypass



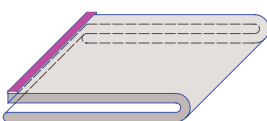
französische Faltung



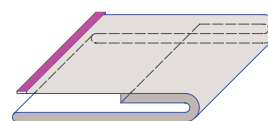
1. Längsfaltung



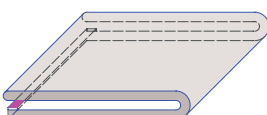
1. + 2. + 3. Längsfaltung



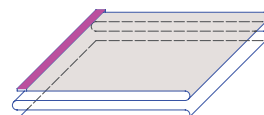
1. + 3. Längsfaltung



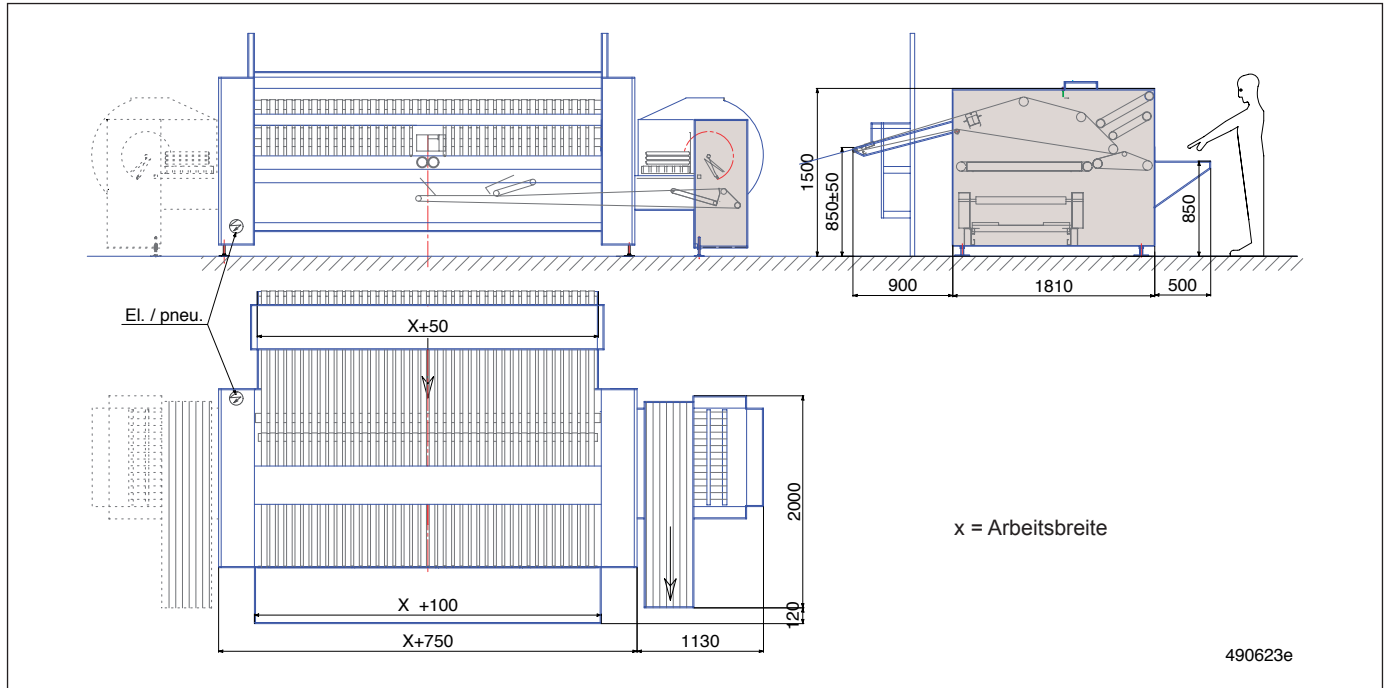
Fixmassfaltung



1. + 2. Längsfaltung



M-Faltung
(Option)



Technische Daten:

Elektrischer Anschluss: • 3 x 400V, 50/60 Hz, 2.5 kW (3 Phasen + 0 + Erde)

Druckluft: • 7 bar / Anschluss: \varnothing 8mm / Verbrauch: 15 l/Stk, \sim 6 m³/h

Gewicht: • 1600 kg / Belastung: 6.3 kg/cm²

Arbeitsbreiten:

- 2-bahnig: 2100mm
- 3-bahnig: 2500mm / 2700mm / 3000mm / 3300mm
- 4-bahnig: 3000mm / 3300mm / 3600mm / 4200mm

Standardausrüstung:

- Längsfaltungen: Kleinteile: 2 Längsfaltungen, 1- bis 4-bahnig
Grossteile: 3 Längsfaltungen, 1-bahnig
- 1. Querfaltung mit Schwert zwischen Presswalzen
- 2. Querfaltung mit Reversierung und Schwert
- Automatische Geschwindigkeitsanpassung an die Mangel, bis 28m/min
- 100 frei wählbare Programme
- Automatische Programmwahl und Bahnenparallelschaltung
- Freier Durchlauf für Sonderteile

Zusatzausrüstung:

- 3. Längsfalt 2-bahnig
- 1. Querfalt 2-bahnig
- 3. Querfalt, integriert in der Maschine
- Stapler: Dropstacker, Stack & Fold oder Bottom Up
- Ersatzteilset
- Spezieller elektrischer Anschluss

Hersteller: BIKO Engineering AG, Moserstrasse 15, CH-3421 Lyssach

Technische Änderungen vorbehalten
920725

Vertreter: