

Photos may differ from actual products.
Abbildungen können von der Wirklichkeit abweichen.



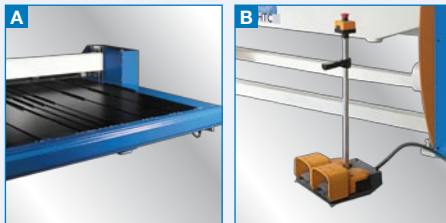
FAM NC 2050x3

AUTOMATIC FOLDING MACHINES

AUTOMATISCHE SCHWENK- BIEGEMASCHINEN

Available in / Verfügbar in

- FAM 1050 x 3
- FAM 1550 x 3
- FAM 2050 x 3
- FAM 2550 x 2,5
- FAM 3050 x 2



- A** Motorized back gauge 750mm
Motorische Hinteranschlag 750mm
- B** Füßbedienung
Foot operated

**Because the job always
needs to be done.
Whenever. Where ever.**



Standard equipment

- Emergency stop button with mobile foot pedal
- One piece 40° upper clamping rail
- 20mm lower beam rail
- Siemens NC control systems
- Motorized back gauge 750mm

Optional equipments

- 750mm servo motorized back gauge
- CNC control systems
- Ball transfers in manual back gauge table
- Clamping beam 40° divided rails
- 120mm openable upper beam



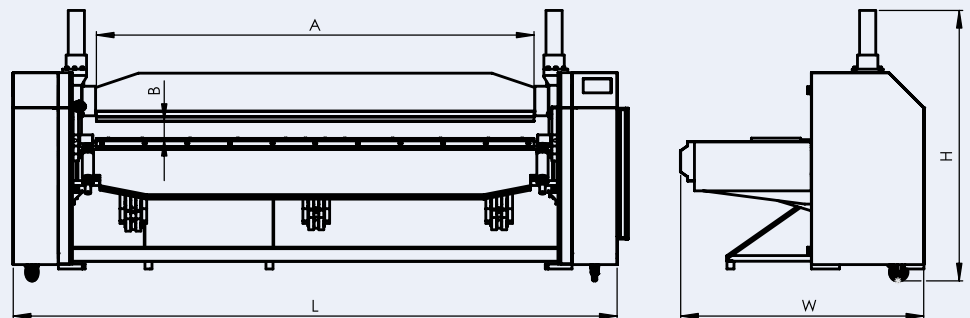
Standard Ausrüstung

- Not-Halt Taster mit mobilen Fußpedal
- Oberwangen besteht vom einteiligen 40 Grad Oberwerkzeug aus
- Unterwangen besteht vom 20mm unterwerkzeug aus
- Siemens NC-Kontrol Systems
- 750mm motorisierten hinteranschlag

Optional Ausrüstungen

- 750mm hinteranschlag mit SERVO motors
- CNC Kontrol Systems
- Mit dem kugeltragende Rückanschlagstisch
- Oberwangen mustern bestehen aus 40 Grad unterteilte mustern aus
- Oberwangen kann 120mm geöffnet werden

Specifications / Technische Daten	FAM 1050 x 3	FAM 1550 x 3	FAM 2050 x 3	FAM 2550 x 2,5	FAM 3050 x 2
Working Length / Biegelange [A]	1050	1550	2050	2550	3050
Steel 400 / Leistung Stahl 400 [N/mm]	3	3	3	2,5	2
Aluminium 250 / Leistung Aluminium 250 [N/mm]	4	4	4	3,5	3
Stainless steel 600 / Leistung Edelstahl 600 [N/mm]	2	2	2	1	1
Beam Open Height / Mundöffnungshöhe [mm] [B]	60	60	60	60	60
Max. Bending Angle / Max. Biegewinke [°]	130°	130°	130°	130°	130°
Length / Länge [mm] [L]	1850	2380	2880	3380	4500
Width / Breite [mm] [W]	1700	1700	1700	1700	1700
Height / Höhe [mm] [H]	1500	1500	1500	1500	1650
Weight / Gewicht [kg]	1500	1700	2100	2500	2850



Design and specifications are subject to change without notice. Design und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.