

Tapco™
 integrated
 tool systems

Tapco **FOLD&JOINT**



Key Features

- Geschweisste Stahlkonstruktion.
- Das maschine ist für das schliessen von Falzen von Abfallrohren und lufttechnischen Formstücke geeignet.
- Der vorbereitete Rohr wird auf die Welle gezogen, dann wird das Rohr mit Hilfe eines Excenterarmes an die Druckrolle gedrückt.
- Der Rollwagen wird mit Hilfe eines Dreharmes dem Rohr entlang gedreht. Der Falz wird somit gleichmässig zugeedrückt und gleichzeitig vernietet.
- Die genutete Welle kann mit einer Bewegung ausgedreht werden, und das fertige Rohr ist von dieser abziehbar.
- Das leichte Rollen und die genaue Spurhaltung wird von den auf dem Führungsbalken gelagerten Rollenwagen garantiert.
- Die Druckstärke, bzw. die Rollenhöhe sind einstellbar.
- Ideal für den Einsatz zusammen mit Tapco Tube-Max.

Tapco FOLD&JOINT



Technische Daten

BIEGE KAPAZITÄT	Modell	Tapco Fold & Joint 2m
	Stahl 250n/mm ²	0.6mm
	Edelstahl	0.4mm
	Aluminium	1mm
	Kupfer	0.8mm
	Zink	0.8mm
	Arbeitslänge	2020mm
	Machine Abmessungen (L x B x H)	2600 x 700 x 1200mm
	Maschinenmaße (auf Palette)	2500 x 700 x 1400mm
	Brutto-Gewicht (inkl. Palette)	150 kg



TAPCO EUROPE LIMITED
A HEADWATERS COMPANY