

# WER WIR SIND

GTA SOLUTION ist ein junges und dynamisches Unternehmen, das Büromaschinen, die sich dem Beschneiden und Falten von geplotteten Projekten und großformatigen Kopien widmen, entwickelt, herstellt und vertreibt.

Das Team, aus dem es besteht, hat zwanzig Jahre Berufserfahrung im Bereich der mechanischen Konstruktion gesammelt, wo es sowohl in der Entwurfs- als auch in der Industrialisierungsphase aktiv mitgewirkt hat.

Bei der täglichen Arbeit im technischen Umfeld haben wir erkannt, wie wichtig es ist, Projekte auf Papier korrekt und auf kleinem Raum zu archivieren, damit sie dann einfach und praktisch eingesehen werden können.

Das alte Projektmanagement, das aus Aufrollen und Einlegen in "Röhren" bestand, war sowohl aus Platzgründen als auch aus Gründen der Praktikabilität und Schnelligkeit der Konsultation nicht mehr möglich.

**So entstand die Idee, eine einfache und kostengünstige manuelle Maschine zum Falten großer Papierbögen in ein A4-Format (21 x 29,7 cm) zu bauen, um die Archivierung und die Konsultation zu erleichtern.**

Die Maschine wurde daher so konzipiert, dass sie zuverlässig ist und sich in die verschiedenen technischen, grafischen und Servicebüros integrieren lässt. Anschließend erkannten wir die Notwendigkeit, den Falzapparat mit einer Schneidemaschine zu unterstützen, um den Post-Printing-Job abzuschließen. Bis heute führt das positive Feedback unserer Kunden das Unternehmen dazu, elektrifizierte Versionen von Schneide- und Falzmaschinen zu entwickeln.

Unsere Mission ist die volle Kundenzufriedenheit, ein Ziel, das wir uns unerbittlich gesetzt haben. Dafür bauen wir Maschinen die hohen Qualitätsstandards entsprechen, mehrere Zuverlässigkeitstests bestanden haben und absolut sicher arbeiten. Alles unterstützt durch einen schnellen Kundendienst, der vom Vertriebsnetz bereitgestellt wird.



Framing the QR Code with your smartphone and watch our videos on YouTube



**Stop!**  
**Keine aufgerollten Projekte,  
Verwirrung und Platzverschwendung mehr!**



Verwenden Sie die neue Falzmaschine zum ergonomischen Falten großformatige Blätter



## FLEXFOLD 1.1



GTA SOLUTION  
di Coppari Tiziana  
Tel. 0731 701949  
L.go Tien An Men, 29  
60030 Maiolati Spontini (AN)  
e-mail: [contact@gtasolution.eu](mailto:contact@gtasolution.eu)  
web: [www.gtasolution.eu](http://www.gtasolution.eu)



## FLEXFOLD 1.1

Zum Falten von großformatigen Blättern





Mit FLEXFOLD 1.1 werden Ihre Projekte schnell und einfach gefaltet! Entriegeln Sie einfach die Maschine mit dem entsprechenden Knopf und öffnen Sie das Druckblech, legen Sie das Blatt ein und verwenden Sie den Griff, um es perfekt auf 21 cm zu falten.



Mit FLEXFOLD 1.1 können Sie großformatige A4-Blätter wie weiße Papierplots, xerografische und heliografische Kopien falten und in wenigen Sekunden ist Ihr Projekt bereit, mit der entsprechenden Messschublade auf 29,7 cm gefaltet zu werden.



Einmal auf A4 gefaltet, können Sie es im Regal darunter aufbewahren oder in die klassischen Umschläge für Ordner stecken. Genug mit aufgerollten Projekten, Verwirrung und Platzverschwendung! Optimieren Sie Zeit und Platz mit FLEXFOLD 1.1

- Die manuelle Faltschneidemaschine FLEXFOLD 1.1 ist komplett aus Stahl und Aluminium gebaut. Hervorragende Leistung und extreme Kompaktheit sind seine herausragenden Merkmale. Mit einer einfachen und praktischen Bewegung können Sie großformatige Plots, xerografische und heliografische Kopien im A4-Format (21 x 29,7 cm) falten, um sie dann auf kleinem Raum zu katalogisieren und zu archivieren.
- Völlig innovative Bewegungskinematik und hergestellt durch Präzisionsbearbeitung aller Komponenten; Zu diesem Zweck wurde ein Nockenbetrieb eingeführt, der geeignet profiliert ist, um maximale Fließfähigkeit, Progressivität und Vibrationsfreiheit in den Bewegungen zu erreichen, all dies durch Aufbringen des geringstmöglichen Kraftaufwands auf den Betätigungsgriff.
- Starre und nicht verformbare Rahmenstruktur, die durch weitgehende Verwendung von mechanisch verarbeitetem Aluminium und Stahl erhalten wird, um präzise Verbindungen zwischen den verschiedenen Elementen zu erreichen. Darüber hinaus erhöht eine Zwischenplatte die Steife des Rahmens, alles zum Vorteil der Präzision und Wiederholbarkeit des Falzens des Blatts.
- Zangen mit verformbaren Sektoren, um die Klemmlast des Blatts gleichmäßig über die gesamte Länge der Arbeitsfläche der Maschine zu verteilen, was zu einer perfekt parallelen Faltung des Blatts an den Seiten führt, ohne dass es zu Zacken oder Rechtwinkligkeitsfehlern an den Kanten kommt. Darüber hinaus wurden viele technische Vorrichtungen eingeführt, um jegliche Wartung endgültig zu eliminieren.
- Schublade mit Faltdindex bei 29,7 cm für eine bessere Ergonomie und eine auf ein Minimum reduzierte seitliche Belastung der Maschine vollständig in den Maschinenkörper integriert.
- Basis mit viereckiger Struktur für bessere Stabilität während des Gebrauchs, ohne störende seitliche Schwingungen zuzulassen.
- Geschützt durch Patent mit dem Ziel, unsere Kunden vor gefälschten oder nachgeahmten Produkten zu schützen.  
"Zum Patent angemeldet" Nr. 102015000052985



## LEISE

Hohe Geräuschreduzierung im Betrieb mit der neuen SHOCK ABSORBER-Technologie, die spezifische Bremsselemente in die kinematische Kette einführt. Mit diesen Vorkehrungen liegt der detektierte Lärm bei 65 db und entspricht damit vollkommen den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zum Thema tolerierbare Lärmbelastung am Arbeitsplatz, auch bei Dauerbetrieb. Mit dem SHOCK ABSORBER-System können wir behaupten, die größten Einschränkungen der aktuellen manuellen Maschinen auf dem Markt beseitigt zu haben.

Auf der Website [www.gtasolution.eu](http://www.gtasolution.eu) kann das Dokument mit detaillierten Ergebnissen der phonometrischen Analyse heruntergeladen werden.

## FARBEN UND AUSFÜHRUNGEN NACH WAHL

Farbauswahl für die Beinabdeckungen und Hochglanzpolieren einiger Details, alles für eine perfekte Integration in Ihr Büro. Erhältlich in grau, rot, blau und gelb.



**FLEXFOLD 1.1 Zum Falten,  
Katalogisieren und Einsehen Ihrer Werke**