

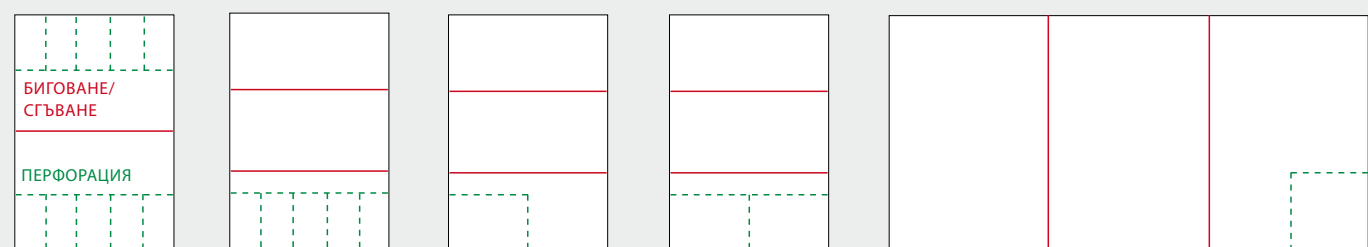
Машина за перфориране и биговане TOUCHLINE CP375 DUO
 Технически характеристики

Тип на подаване	чрез засмукване на хартията	Работна система	Мултиграф, взаимозаменяеми и бързо настройвани инструменти
Капацитет на тавата	180 / 660* мм	Поемаща тава	120 мм
Мин. размер на листа	105 x 148 мм	Извеждане	опционален с ролки, Д = 1'100 мм, Артикулен № 482.112
Макс. размер на листа	375 (370*) x 660 мм 375 (370*) x 1'050 мм + удължения плот	Скорост / час	в зависимост от задачата, до 6'000
Перофорира хартии	80-300 гр/м ² или макс. 0.3 мм**	Габарити	1'650 x 610 x 1'200 мм
Бигова хартии	80-400 гр/м ² или макс. 0.4 мм**	Тегло	164 / 279* кг
Контролен панел	чувствителен на допир екран	Ел. захранване	100-240 VAC, 50/60 Hz
Детектор за вдойни листа	ултразвуков		

*CP375 DUO със Mistral Feeder PFM

**Зависи от грамажа и плътността на медията

Примерни приложения в една операция

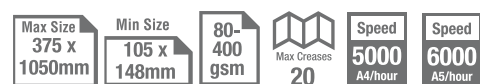


Стандартни инструменти за кръстосано подаване

	Перфорация	Биговане
Откриване на инструмента	автоматично	автоматично
Релуиране на налягането	3 дълбочини за всеки тип	3 дълбочини за всеки тип
Брой инструменти (стандартно)	1 за перфорация, 11 TPI	1 „негатив / мъжко“, за биговане
Доп. нож за перфорация	17 TPI и 26 TPI	-
Допълнителни инструменти	стоп перфорация, опция	„позитив / женско“ за биговане, опция
Брой на операциите	до 20 на лист	до 20 на лист
Мин. дистанция	3 мм	1 мм
Време за перфорация / биговане	да, опция	-

Ротационни инструменти по посоката на подаване

Перфорация	макс. 4 глави едновременно
Стандартна перфорация	11 TPI (опция: 17 TPI / 26 TPI)
Мин. дистанция	30 мм, от линия до линия
Времева дистанция за перфорация	минимум 5 мм
Брой на перфорациите	1-5 на лист



*CP375 DUO



CP375 DUO с Mistral Feeder PFM

Машина за перфориране, биговане и сгъване TOUCHLINE CP375 DUO & TCF375
 Технически характеристики

Тип на подаване	чрез засмукване на хартията	Детектор за вдойни листа	ултразвуков
Капацитет на тавата	180 / 660* мм	Работна система	Мултиграф взаимозаменяеми и бързо настройвани инструменти
У-во за трансфер на листа	вакуумна лента	Извеждане	сгъване = доставяне от ролките само биговане = долна поемаща тава
Мин. размер на листа	105 x 148 мм	Скорост / час	в зависимост от задачата, до 6'000
Макс. размер на листа	375 (370*) x 660 мм 375 (370*) x 1050 мм вкл. плот	Габарити	3'170 x 610 x 1'320 мм
Перофорира хартии	80-300 гр/м ² или макс. 0.3 мм**	Тегло	365 / 385* кг
Бигова и сгъва хартии	80-400 гр/м ² или макс. 0.4 мм**	Ел. захранване	100-240 VAC, 50/60 Hz
Контролен панел	чувствителен на допир екран		

*CP375 DUO и TCF375 със Mistral Feeder PFM

**Зависи от грамажа и плътността на медията



Множество приложения
 Инструментите за биговане (положителни и отрицателни), както и инструментите за перфориране (стандартна и стоп перфорация) могат да се използват и от двете позиции.

- 1 Биговащ инструмент „негатив / мъжки“
- 2 Биговащ инструмент „позитив / женски“



Две кръстосани позиции за инструменти
 Инструментите за биговане и перфориране биват открити автоматично и съответното налягане се настройва автоматично. Не са необходими никакви ръчни настройки.



CP375 DUO и TCF375

Видео Touchline:


www.youtube.com/eurofold

Производствените нива са базирани на оптимални условия за работа и могат да варират в зависимост от медиите, качество на материалите и състоянието на околната среда. Като част от нашата програма за продължаващо развитие на продукта, спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

ЛАНГРИ ЕООД - официален вносител
 За кореспонденция:
 София - 1407, ул. "Беломорски проход" №66, 2 / А / 7
 Демонстрационна зала:
 София - 1113, ул. "Николай Хайтов" №12, Бизнес център "Изток"
 Телефони: (02) 962 79 74, (087) 89 82 89 0
 Е-поща: info@langri.eu; Уеб: www.langri.eu

 Вид: Главна брошура / BG/US/02.18
 Ref: Gesamtprojekt TL/ENV/1/04.17

Най-ново измерение на това какво е:
 перфорация
 биговане
 сгъване

Обзор на семейството на TOUCHLINE

ОТЛИЧИТЕЛНИ ПАРАМЕТРИ



CP375 DUO и TCF375 с Mistral Feeder PFM

SWISS MADE

 Проектирани и произведени в Швейцария

Технически характеристики на биговаща машина TOUCHLINE C375

Система за подаване	чрез засмукване
Капацитет на подавача	180 мм
Мин. размер на хартията	105 x 148 мм
Макс. размер	375 x 660 мм
на хартията	375 x 1'050 мм вкл. удължителен плот
Работи с медии	80-400 гр/м ² или макс. 0.4 мм*
Контролен панел	чувствителен на допир екран

*Зависи от грамажа и плътността на материала

Биговащ инструмент

Регулиране на натиска	3 дълбочини, автоматично настройвани чрез сензорния екран
Кол-во инструменти като опция	1 биговащ = 2 различни типа предлагаме и др. инст-ти за биговане
Кол-во операции	до 20 на лист
Мин. дистанция	1 мм
Перфорация	не

Детектор за 2-ино поемане	ултразвук
Система за биговане	чрез биговащ метален прът
Височината на поемащата тава	120 мм
Скорост / час	в зависимост от задачата, до 6'000
Габарити	1'560 x 610 x 1'200 мм
Тегло	132 кг
Ел. захранване	100-240 VAC, 50/60 Hz

Следните видове прегъвания са включени в моделите за биговане, като стандартна програма:



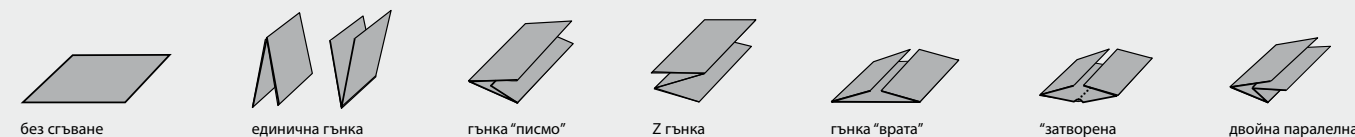
Технически характеристики на биговаща и сгъваща машина TOUCHLINE CF375

Подаваща система	чрез засмукване
Капацитет на подавача	180 / 660* мм
Мин. размер на хартията	105 x 148 мм
Макс. размер на хартията	375 (370*) x 660 мм
на хартията	375 (370*) x 1'050 мм вкл. удълж. плот
Плътност на хартията	80-400 гр/м ² или макс. 0.4 мм**
Контролен панел	чувствителен на допир екран
Детектор за 2-но поемане	ултразвук
Система за биговане	Мултиграф Суингбар
Видове бигования	1 биговащ инструмент = 2 вида
Дълбочина на биговане	3 автоматични нива
Брой бигования	20

*CF375 с Mistral Feeder PFM

**Зависи от грамажа и плътността на медията

TOUCHLINE CF375 поддържа следните видове използвани видове прегъвания:



Технически характеристики на перфорираща и сгъваща машина TOUCHLINE CP375 MONO

Подаваща система	засмукващ механизъм
Капацитет на подавача	180 / 660* мм
Мин. размер на хартията	105 x 148 мм
Макс. размер на хартията	375 (370*) x 660 мм
	375 (370*) x 1'050 мм вкл. удълж. плот
Плътност за перфориране	80-300 гр/м ² или макс. 0.3 мм**
Плътност за биговане	80-400 гр/м ² или макс. 0.4 мм**
Контролен панел	чувствителен на допир екран
Детектор за 2-но поемане	ултразвук

**CP375 MONO с Mistral Feeder PFM

**Зависи от грамажа и плътността на материала.

Работеща система	Мултиграф взаимозаменяеми и бързо настройвани инструменти
Височина на поемащата тава	120 мм
Извеждащ конвейер	опционален с ролки, D = 1'100 мм, Артикулен № 482.112
Скорост / час	в зависимост от задачата, до 6'000
Габарити	1'560 x 610 x 1'200 мм
Тегло	2'530 x 680 x 1'200 мм
Ел. захранване	140 / 228* кг



Сензорен екран

Много прости и контролирани от менюта операции. Всички основни настройки се въвеждат директно чрез сензорния екран.



Действие с едно докосване

Един малък, централизиран и ергономичен контролен панел, който предлага всички функции, необходими за бързо стартиране на производството.



Вакумен подаващ механизъм

Подаващият механизъм използва вакуумно-лентова технология и управление на въздушния нож за перфектно отделяне на листата.

Справя се с размери на хартията от 105 x 148 мм до 375 x 1050 мм.



C375



Детектор за избягване поемането на едновременно на 2 листа хартия

Професионалната ултразвукова система, ви предлага 100% контрол на всички листа, които преминават през машината.



Две секции за извеждане

Извеждането на медията става по два различни начина: за биговане и сгъване може да се ползва горният извеждащ конвейер, а само за биговане може да се ползва долната тава за събиране на медиите.



Инструмент за перфориране

Той е достъпен за долния извеждащ отвор на машината като опция.



CF375



CF375 с Mistral Feeder PFM



Приставки за перфорация и биговане

Инструментите автоматично се откриват и съответното подходящо налягане се настройва автоматично. Допълнителните приставки могат да се съхраняват в специално определени места за паркиране.



Ротационни инструменти

До четири глави за перфориране са на разположение: всички те са на принципа "включи и работи". Настройката се извършва само за няколко секунди през контролния панел.



Странична насочваща система

Тя има свойствата на много прецизна захранваща система: проста операция, извършвана с една ръка, горна позиционираща система за надеждно и правилно подаване.



CP375 MONO



CP375 MONO с Mistral Feeder PFM