

Grafcut[®]



Європейська
розробка та
виробництво

Гільйотини



MADE IN POLAND (EU)

www.grafcut.pl

Grafcut®

— польський бренд різаків паперу (гільйотин) та інших машин для фінішної обробки, виготовлених у Опатові, південно-східна Польща.

Ми також проектуємо та виробляємо машини для виготовлення твердих обкладинок, машини для виготовлення футлярів, машини для виготовлення коробок, книжкові преси та жорсткі коробки. Ми маємо понад 40 років досвіду розробки і виробництва додрукарських та післядрукарських машин. Виробництво машин майже на 100% здійснюється власними силами та складається з таких процесів, як конструкційне зварювання, шліфування металу, порошкове фарбування поверхні, фрезерування з ЧПУ, токарні верстати з ЧПУ тощо. Понад 10 000 машин вже було поставлено в 40 країн світу на всіх континентах. Ми створюємо компактні, міцні, автоматизовані електричні та гідравлічні гільйотини, які мають надійну конструкцію, щоб обслуговувати наших клієнтів протягом багатьох років. Реагування на запити наших партнерів і клієнтів - щоденна робота з постійного вдосконалення продукції. Ми піклуємося про безпеку операторів, тому наші гільйотини відповідають усім вимогам безпеки EU.

ІДЕАЛЬНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ДРУКУ



G52H

Grafcut®

КЛЮЧОВІ РИСИ

- Різання максимального формату 520 мм ширина x 520 мм глибина
- Електричний ніж і затискач (G52E) або гідравлічний ніж і затискач (G52H)
- Електричний задній двигун
- Машина, керована PLC
- Програмований сенсорний екран HMI
- Висока точність різання 0,1 мм при максимальному стосі паперу 80 мм
- Вузький зріз 22 мм (з фальш-затискачем 40 мм)
- Оптичний індикатор лінії різання-червоний колір
- Яскраве світлодіодне освітлення робочої зони
- Засоби безпеки: головний вимикач і аварійна кнопка на передній панелі, захисна шторка фотоелемента, контроль верхнього положення ножа, одночасна активація циклу різання двома кнопками, набір інструментів для безпечної зміни леза, що закриває гострий край; захисні кришки всіх потенційно небезпечних зон, задня частина столу повністю закрита;
- Міцна повністю металева конструкція
- Ножна педаль для попереднього затискання (лише G52-H)
- Плавне регулювання тиску затиску на передній панелі

- Пофарбована порошковою фарбою поверхня столів (G52E) або нержавіюча сталь (G52H)
- Бчна напрямна позиціонування паперу на передньому столі
- Додаткові бічні полиці
- Додаткове "повітряний стіл" (лише G52H)
- Полиця для інструментів (тільки G52E)

ПОТУЖНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ АБО ПОВНІСТЮ ГІДРАВЛІЧНЕ РІЗАННЯ

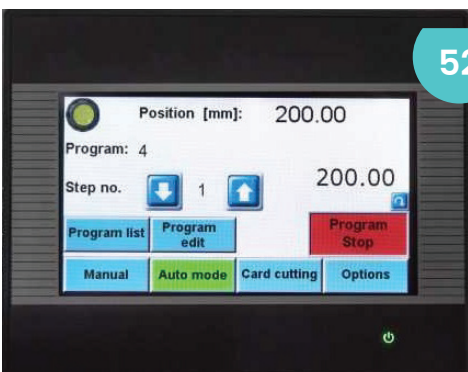


G73H

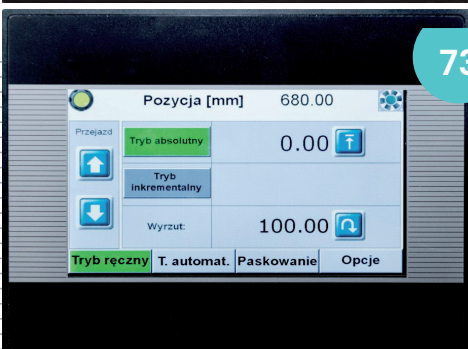
КЛЮЧОВІ РИСИ

- Різання максимального формату 730 мм ширина x 720 мм глибина
- Електричний ніж і затискач (G73E) або гідравлічний ніж і затискач (G73H)
- Електричний двигун заднього ходу (G73E) або сервомотор (G73H)
- Машина, керована PCL
- Програмований сенсорний екран HMI
- Висока точність різання 0,1 мм при максимальному стосі паперу 100 мм
- Вузький різ 25 мм (з фальш-затискачем 50 мм)
- Оптичний індикатор лінії різучого червоного кольору
- Яскраве світлодіодне освітлення робочої зони
- Засоби безпеки: головний вимикач і аварійна кнопка на передній панелі, захисна шторка фотоелемента, контроль верхнього положення ножа, одночасна активація циклу різання двома кнопками, набір інструментів для безпечної зміни леза, захисні кришки всіх потенційно небезпечних зон, задня частина столу повністю закрита;
- Міцна повністю металева конструкція
- Ножна педаль для попереднього затискання
- Плавне регулювання тиску затиску на передній панелі
- Поверхні столів з нержавіючої сталі
- Бчна напрямна позиціонування паперу на передньому столі
- Бічні полиці
- Додаткове повітряне ложе

52



73



ПРОГРАМОВАНИЙ
СЕНСОРНИЙ
ЕКРАН

ОСОБЛИВОСТІ ПРОГРАМНОГО МОДУЛЯ

- Кольорова сенсорна панель
- 100 програм / 100 кроків в кожній / алфавітно-цифрове найменування
- Програмування під час різання (cut & save)
- Просте програмування різання карток (розмір аркуша, розмір картки, жолоб)
- Калькулятор
- Активація "повітряного столу" (якщо є) з сенсорної
- Активація режиму зміни ножа з сенсорної панелі
- Програмоване виштовхування стосу паперу з під ножа та затиск
- Попередження про інтервал зміни ножа на екрані
- Попередження про інтервал змащення на екрані
- Багатомовний, понад 10 мов у стандарті, інші можливі за запитом
- Скидання щоденного та загального лічильника циклів різання
- Режим візуальної діагностики для перевірки вимикачів
- USB-з'єднання для оновлення програмного забезпечення

Технічні характеристики		GRAFACUT 52E	GRAFACUT 52H	GRAFACUT 73E	GRAFACUT 73H
Ширина різання		520 мм	520 мм	730 мм	730 мм
Глибина різання	Програмо-ване	520 мм	520 мм	710 мм	710 мм
	Рукояткою	530 мм	530 мм	720 мм	720 мм
Висота різання		80 мм	80 мм	100 мм	100 мм
Привід леза		Механічний	Гідравлічний	Механічний	Гідравлічний
Привід затиску		Механічний (з електронним регулюванням)	Гідравлічний	Механічний (з електронним регулюванням)	Гідравлічний
Привід затлу		Повністю програмується через сенсорний екран з точністю 0,1 мм (з сервоприводом-G73H)			
Затискач для стопи		-	Так	Так	Так
Програмний модуль		100 програм /100 кроків у кожній, сенсорний екран см або дюйм, функція EJECT (вилучення паперу), програмування за допомогою вирізання, режим вирізання візитних карток			
Вузкий розріз (без та з фальш-затискачами)		22/40 мм	22/40 мм	25/50 мм	25/50 мм
Повітряний стіл з повітродувкою		-	Опція	Опція	Стандартно
Бічні полиці		Опція Кожна 350 x 400 мм	Опція Кожна 350 x 400 мм	Стандартно Кожна 376 x 658 мм	Стандартно Кожна 376 x 658 мм
Захист		Інфрачервоний захисний бар'єр (фотоелементи) робочого місця, захисна кришка заднього столу, головний вимикач, дворучний запуск різу - синхронний, автоматичне повернення леза в верхнє положення з будь-якого становища			
Вага нетто		310 кг	350 кг	580 кг	600 кг
Джерело живлення		230В/50Гц 2кВт	230В/50Гц 2кВт	400В/50Гц 3кВт	400В/50Гц 3кВт
Розміри без бічних полиць (ДхГхВ, мм)		833 x 1215 x 1244 мм	833 x 1230 x 1244 мм	833 x 1230 x 1244 мм	1105 x 1755 x 1460 мм
Розміри з бічними полицями (ДхГхВ), мм		1533 x 1215 x 1244 мм	1533 x 1215 x 1244 мм	1855 x 1755 x 1460 мм	1855 x 1755 x 1460 мм

Технічні характеристики та стандартне обладнання можуть бути змінені без попередження

ІНШІ МОЖЛИВОСТІ:

- Точне мікрорегулювання заднього ходу за допомогою динамометричної рукоятки (G73H) або вручну (інші моделі)
- Світлодіодний настільний світильник
- Оптичний індикатор лінії різання
- Набір інструментів для безпечної заміни ножа, що захищає лезо
- Порошкове фарбування



Мегатрейд – Офіційний дистриб'ютор GRAFCUT в Україні
вул. Костянтинівська, 74-А, м. Київ, 04080, Україна
Тел(044) 538-00-06, Email: printsales@megatrade.ua
www.print.megatrade.ua www.megatrade.ua