

Grafcut®

ГІЛЬЙОТИНИ



ЗРОБЛЕНО В ПОЛЬЩІ (EU)



www.grafcut.eu

GRAFCUT – бренд польських поліграфічних машин додрукарської і післядрукарської обробки. Продукція компанії GRAFCUT, яка має більш ніж 40-річний досвід розробки і виробництва гільотин, повністю виробляється в Польщі з використанням сучасних процесів шліфування, фрезерування, токарської обробки та порошкового покриття, що дозволяє з самого початку контролювати якість продукції. При виробництві використовується якісне електронне обладнання, таке як контролери PLC, яке забезпечує стабільну і зручну роботу гільотин.

Ми створюємо компактні, міцні, автоматизовані електричні та гідравлічні гільотини, 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 гільотини відповідають усім вимогам безпеки EU.

ІДЕАЛЬНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ЦИФРОВИХ ПРИНТЕРІВ



МОДЕЛЬ:

G52



МОДЕЛЬ:

G52H

- Електричний (G52) або гідравлічний (G52H) ніж;
- Електричний (G52) або гідравлічний (G52H) затискач;
- Електричний задній затискач (обидві моделі);
- Зручний, повністю програмований сенсорний екран із 100 програмами / 100 кроків кожна;
- Точність позиціювання різання 0,1 мм;
- Максимальна висота різання 80 мм;
- Вузький зріз 22 мм (40 з фальшивим затискачем);
- Нижня педаль для попереднього затиску (G52H);
- Захисні штори з фотоелементів, додаткові бічні столики;
- Додаткове повітряне ложе (G52H)
- Захисний чохол на задньому столі;
- Автоматичне повернення леза та хомути з кожного положення;
- Замок безпеки з електронним дворучним управлінням;
- Автоматичне повернення леза і затиску з любого положення;
- Пристрій для зміни леза з закритою ріжучою кромкою;
- Міцний сталевий утримувач та регульовані напрямні леза;
- Оптична лінія різання;
- Захисна кришка на задньому столі;
- Міцна металева конструкція;
- Пофарбований порошковою фарбою стіл (G52);
- Стіл з нержавіючої сталі (G52H);
- Полиця для інструментів (тільки G52).

ПРОГРАМОВАНИЙ 4-ДЮЙМОВИЙ СЕНСОРНИЙ ЕКРАН



4"



МОДЕЛЬ:

G73

ПОТУЖНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ АБО ПОВНІСТЮ ГІДРАВЛІЧНЕ РІЗАННЯ

- Електричний ніж та затискач (G73) або повністю гідравлічний ніж та затискач (G73H);
- Електричний задній двигун (G73) / серводвигун (G73H);
- Зручний, повністю програмований сенсорний екран із 100 програмами / 100 кроків кожна;
- Точність позиціонування різання 0,1 мм;
- Максимальна висота різання 100 мм;
- 30 мм вузький зріз (з фальшивим затискачем 60 мм);
- Нижня педаль для попереднього затиску;
- Захисна шторка з фотоелементів;
- Стандартні бічні столики;
- Повітряне ложе (стандартно для G73H, опція для G73);
- Захисна кришка з нержавіючої сталі на задньому столі;
- Замок безпеки з електронним дворучним управлінням;
- Пристрій для зміни леза з закритою ріжучою кромкою;
- Міцний сталевий утримувач леза та регульовані напрямні;
- Оптична лінія різання;
- Захисна кришка на задньому столі;
- Суцільна, повністю металева міцна конструкція.



МОДЕЛЬ:

G73H

ПРОГРАМОВАНИЙ СЕНСОРНИЙ ЕКРАН

- 100 програм / 100 кроків в кожній / алфавітно-цифрове найменування;
- Просте програмування різання карток (розмір аркуша, розмір картки, жолоб)
- Лічильник щоденного різання (з можливістю скидання) і загальний лічильник;
- Програмування кроків різання CUT&SAVE;
- Калькулятор;
- Візуальна діагностика сенсорів та електронних компонентів;
- Регулювання тиску затискання: G52, G73 (повзунком екрану); G52H, G73H (рукоятка з ручним управлінням);
- Програмоване повітряне ложе з програмованим повітряним столом для кожного кроку (лише для серії 73);
- Віддалене оновлення програмного забезпечення через USB-ноутбук;
- 9 мов у стандартному режимі, інші доступні як опція;
- Можливість додавання паролю для блокування пристрою.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GRAFCUT 52	GRAFCUT 52H	GRAFCUT 73	GRAFCUT 73H
Ширина різання		520 мм	520 мм	730 мм	730 мм
Глибина різання	Програмоване	520 мм	520 мм	710 мм	710 мм
	Ручне	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			
Ширина різання		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 різі - синхронний, автоматичне повернення леза в верхнє положення з будь-якого становища			
Вага		310 кг	350 кг	580 кг	600 кг
Електроживлення		230V/50 Hz, 2 kW	230V/50 Hz, 2 kW	400V/50 Hz, 3 kW	400V/50 Hz, 3 kW
Розміри без бічних полиць (ДхГхВ, мм)		833 x 1215 x 1244	833 x 1230x 1244	1105 x 1755 x 1460	1105 x 1755x 1460
Розміри з бічними полицями (ДхГхВ), мм		1533 x 1215 x 1244	1533 x 1215 x 1244	1855 x 1755 x 1460	1855 x 1755 x 1460

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