

GRAFCUT UV53F

Автоматична машина УФ-лакування



UV53F
Автоматичне подавання

Автоматична УФ-лакувальна машина **UV53F** є ідеальним рішенням для лакового покриття цифрових і офсетних відбитків.

УФ-покриття - це процес, при якому полімерна смола переходить з рідкого стану в твердий за допомогою джерела ультрафіолетового світла. УФ-покриття може бути прямою заміною ламінування і забезпечує захисне покриття, додаючи цінності будь-якому документу, підвищуючи яскравість і насиченість його кольорів (а також захист від подряпин і відбитків пальців).

На відміну від бюджетної моделі **UV53** з ручним подаванням, **UV53F** працює в лінію з пристроєм автоматичного подавання аркушів, забезпечуючи роботу на протязі тривалого періоду часу.

Чудову якість лакування забезпечують УФ-лампа для затвердіння лаку та 3 інфрачервоних лампи для попереднього нагріву полімерних тонерних відбитків.

Робота машин в лабораторних умовах ретельно перевірена на матеріалах, надрукованих на ЦДМ Ricoh, Konica Minolta, Xerox, Canon і HP Indigo.

Ефект покриття залежить від типу лаку, а також від типу та якості паперу. Найкращого результату покриття можна досягти на глянцево-крейдяному папері. Папір без покриття вбирає лак, тому ефект УФ-лакування може бути незадовільним.

Зверніть увагу, що вартість витратних матеріалів у довгостроковій перспективі значно нижча, ніж ламінування.

Головні переваги

- Регульована швидкість валиків і товщини нанесення лаку;
- Одна УФ-лампа для затвердіння лаку та 3 інфрачервоних лампи для попереднього нагріву полімерних тонерних відбитків;
- Високоякісний гумовий валик для нанесення лаку; металевий валик для регулювання товщини лаку;
- Лаковий насос виробництва Японії;
- Вискрібне лезо дозволяє наносити подвійні бічні покриття за два проходи;
- Вбудований вентилятор для підключення до внутрішнього фільтра або зовнішнього жолоба;
- Високоякісна електроніка;
- Компактні розміри (розміщується на обмеженому робочому просторі);
- Легко переміщується завдяки підлоговим коліщаткам;
- Простий у використанні (просте налаштування, а також коротка процедура очищення).



Технічні характеристики

Максимальна ширина аркуша	520 – 740 мм
Діапазон щільності/товщини матеріалу	0,15 – 0,35 мм
Подавання матеріалу	Автоматичне, висота стопи до 500 мм
Швидкість	Електронне регулювання в діапазоні 3-20 м/хв
Товщина лакового покриття	5 – 25,4 мікрон
Розміри	830 x 940 x 1000 мм (без пристрою автоподавання паперу)
Вага	200 кг (без пристрою автоподавання паперу)
Джерело живлення	Трифазне, 400 В / 50 Гц, запобіжник 32 А