

# МСТ-5035

## Ротаційна висікальна машина



Маючи невелику площу та простоту в експлуатації, ротаційний висікальна машина серії МСТ являє собою інтелектуальний пристрій для висікання як невеликих партій, так і багаторазового повторного виробництва самоклеючих наліпок, винних етикеток, ярликів для одягу, гральних карт та інших продуктів поліграфічної, пакувальної, швейної та електронної промисловості.

Завдяки подібній до риб'ячої луски подавальній платформі, автоматичному відхиленню та точному вирівнюванню, лист швидко проходить через міцні вали, обладнані магнітними лезами, і виконує різноманітні процеси висікання, такі як повна висічка, половинна висічка, перфорування, бігування і легкорозривні зубчасті лінії.



### Невелика площа заощаджує простір

Машина займає площу 2 квадратних метри, має невелику площину розміщення, легко транспортується та підходить для різних виробничих сценаріїв.



### Зручний сенсорний екран

Вбудований комп'ютер з сенсорним екраном займає менше місця і більш зручний в експлуатації.



### Безпечна заміна лез

Просту і безпечну заміну леза забезпечує складний роздільний стіл + ролик з автоматичним обертанням одним дотиком.



### Точне і швидке подання

Завдяки подібній до риб'ячої луски подавальній платформі папір автоматично коригується для точного вирівнювання та швидкого доступу до висічки.

## Технічні характеристики\*

Тип прес-форми	Роторна матриця
Максимальний розмір паперу	508 x 355 мм
Мінімальний розмір паперу	280 x 210 мм
Щільність паперу	70 – 400 г/м <sup>2</sup>
Максимальний розмір штампувальної матриці	500 x 350 мм
Мінімальний розмір штампувальної матриці	280 x 210 мм
Товщина штампувальної матриці	0,96 мм
Точність штампувальної матриці	не більше 0,2 мм
Максимальна швидкість висікання	5000 арк/год
Максимальна товщина відступу	0,2 мм
Місткість завантажувального столу	1200 арк / 250 мм
Мінімальна ширина скидання відходів	4 мм
Атмосферний тиск	0,6 Мпа
Номінальна напруга	220 В
Номінальна потужність	6,5 кВт
Розмір пристрою	2420 x 840 x 1650 мм
Вага	1000 кг

\*Відмова від відповідальності. У рамках плану подальшого вдосконалення продукту технічні характеристики та опублікована тут інформація можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

## Продукція

