

Ламинатор NESCHEN ColdLam 1650

Разработан компанией Neschen, произведен в Европе!

Компания Neschen – мировой лидер в производстве ламинаторов и пленок для широкоформатного ламинирования. Многолетний опыт немецких инженеров в производстве ламинаторов позволил создать надежные и качественные машины, которые ценятся профессионалами во всем мире.



Ламинатор ColdLam 1650 – это профессиональное устройство с шириной рабочей зоны в 1650мм для монтажа и холодного ламинирования в режиме "нон-стоп". Ламинатор оснащен подогреваемым верхним валом для улучшенной ламинации, с полностью регулируемой температурой нагрева до +70°C.

Ламинатор ColdLam 1650 подходит для работы с различными материалами, такими как ламинационные и монтажные пленки. Подающий стол со встроенным регулируемым углублением облегчает обработку материалов даже очень больших размеров. Стол может подниматься вверх, обеспечивая легкий и полный доступ к валам, в случае если необходимо заправить рулоны с материалом.

Дополнительная панель управления дает оптимальный контроль над процессом ламинирования и упрощает заправку ламинатора рулонами с пленкой.

Отличительные характеристики:

- Рабочая зона 1650мм
- Широкий диапазон материалов, высокая гибкость в работе
- Макс. скорость ламинирования 8м/мин. для увеличения производственной мощности
- Электрическая регулировка зазора между валами в 40мм для точного ламинирования
- Нагреваемый верхний вал (70°C) для улучшения процесса ламинации
- Изменяемая технология регулировки валов для лучшей обработки мягких поверхностей
- Поворачивающийся вверх подающий стол для лучшей подготовки и настройки
- Обработка напечатанных изображений, длиной до 10м
- Встроенное устройство для ламинации «с рулона на рулон»
- Наружные тормоза для лучшего контроля размотки материала

Безопасность

- Ножная педаль для свободной работы руками оператора
- Самоконтролирующие сенсоры для увеличения безопасности оператора
- Снимаемая направляющая планка для защиты пальцев оператора
- Сертификат CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	ColdLam 1650
Макс. ширина рабочей области	1650мм
Макс. скорость обработки	8м/мин
Макс. давление в месте контакта	1,6N/мм ²
Макс. толщина обрабатываемого материала	40мм
Нагрев валов	нагреваемый верхний вал
Макс. температура нагрева	70 °C
Размеры ламинатора	
Ширина*высота*глубина	2175*1320*550мм
глубина (вкл. подающий стол)	750мм
Высота поверхности стола	870мм на колесиках, регулируется до 950мм
Вес нетто/брутто	320/370кг
Размеры в упаковке	
Ширина*высота*глубина	2300*1750*950мм
Требования к электропитанию	1N/PE 230VAC/50-60 Hz; 1800W