



Ламинатор NESCHEN HotLam 1650 TH

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 HotLam 1650 TH— это отличное устройство с шириной рабочей зоны в 1650мм для монтажа и ламинирования в режиме "нон-стоп". Ламинатор оснащен подогреваемым верхним валом для улучшенной ламинации, с полностью регулируемой температурой нагрева до +160°C.

Ламинатор HotLam 1650 TH подходит также для работы с ламинационными материалами с активируемым при нагреве клеящим слоем и ламинационными пленками с термоплавким клеящим слоем. Один из нижних держателей рулона оснащен комбинированным устройством (для размотки и подмотки).

Два держателя с тыльной стороны ламинатора имеют поворотно-откидной механизм, что облегчает загрузку рулонов. Комбинированное устройство подмотки/намотки на нижнем держателе также имеет поворотно-откидной механизм. Все это, а также подающий стол со встроенным регулируемым углублением, облегчает обработку материалов даже очень больших размеров. Стол может подниматься вверх, обеспечивая легкий и полный доступ к валам при заправке ламинатора рулонами 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 12м/мин. для увеличения производственной мощности
- Электрическая регулировка зазора между валами в 40мм для точного ламинирования
- Нагреваемый верхний вал (160°C) для улучшения процесса ламинации
- Изменяемая технология регулировки валов для лучшей обработки мягких поверхностей
- Нижний держатель рулона со встроенным устройством для ламинации «с рулона на рулон»
- Поворачивающийся вверх подающий стол для лучшей подготовки и настройки
- Обработка напечатанных изображений, длиной до 10м
- Дополнительная панель управления в задней части ламинатора
- 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 СЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	HotLam 1650 TH
Макс.ширина рабочей области	1650мм
Макс.скорость обработки	12м/мин
Макс. давление в месте контакта	3,1N/mm²
Макс.толщина обрабатываемого материала	40мм
Нагрев валов	нагреваемый главный верхний вал
Макс.температура нагрева	160 °C
Размеры ламинатора - ширина*высота*глубина	2175*1320*650мм
глубина (вкл.подающий стол)	880мм
Высота поверхности стола	870мм на колесиках, регулируется до 950мм
Вес нетто/брутто	370/420кг
Размеры в упаковке - ширина*высота*глубина	2300*1750*950мм
Требования к электропитанию	1N/PE 230VAC/50-60 Hz;1800W 16