

NL-26

Профессиональный пресс для ремонта резиновых и прорезиненных ковров



Термофиксирующий пресс NL-26

Для ремонта резиновых и прорезиненных ковровых изделий (грязезащитные ковры)

В ответ на возрастание спроса на оборудование, с помощью которого возможно выполнение ремонта ковровых изделий, **ТHERMOPATCH BV** разработал новый термофиксирующий пресс **NL-26** с большой рабочей поверхностью, установленный на траверсе, которая позволяет быстро и легко выполнять ремонт ковровых изделий.

Стандартная ширина базового блока составляет 180 см, на заказ возможна поставка машин шириной 300 см, которые могут использоваться для ремонта больших ковров.

Оптимальный размер прижимного поля (305 x 182 мм) с возможностью вращения почти на 180 градусов, позволяет наносить заплатки под любым углом, а электронные системы контроля температуры (от 20 до 220 градусов), давления и времени прижима (1 сек - 60 минут) делает возможным применение NL-26 для ремонта практически всех типов резиновых и прорезиненных ковров.

[Ссылка на видео](#)

Характеристики	
Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	1
Диапазон рабочий температуры (С°)	20-220
Диапазон времени прижима (сек.)	1-6000
Размер плиты (мм)	305x182
Вращение плиты	180°
Размер направляющий (мм)	1800 3000*
Уровень шума (дБ)	< 70
Сжатый воздух (бар)	6
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	630x1810 x360
Вес (кг)	135