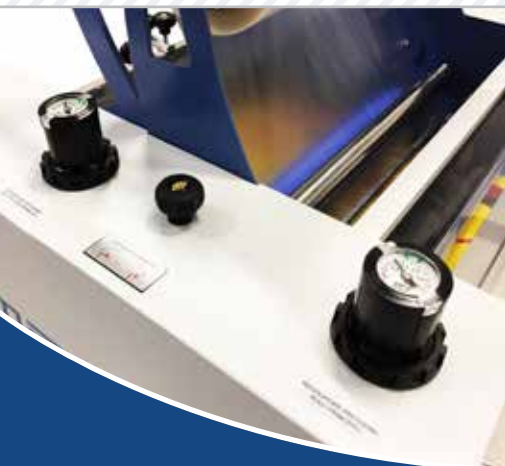


професионално автоматично устройство за ламиниране

PLASTI 350 PNEU



mamo
... ITALIAN QUALITY DIGITAL FINISHING

PLASTI 350 PNEU

АВТОМАТИЧЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ДВУСТРАНЕН ЛАМИНАТОР ЗА ТОПЛО И СТУДЕНО ЛАМИНИРАНЕ С ПНЕВМАТИЧЕН НАТИСК

Напълно автоматичен процес при скорост до 1300 листа SRA3/час.
Независим контрол на нагряването върху всеки от валовите.
Автоматично поемане, извеждане и сепариране на медията.
Ясен и лесен за управление контролен панел изчистено меню.
Микропроцесорно управляваното инфрачервено отопление,
даващо по-добро разпределение на топлината сред валовите.
Благодарение на пневматиката, може да работи и с OPP филми за офсет.

Автоматичен двустранен ламинатор

с автоматичен сепаратор. Идеален за ламиниране и запечатване на разнообразни медии. Автоматичното разделяне се извършва както при едностранно, така и при двустранно ламиниране с BOPP филм, благодарение на мощната вградена система за откъсване. 1000 м. BOPP ламиниращи ролки могат да бъдат монтирани на горния и долния държач на в стандартната версия, но опционалният комплект от 3000 м. (вижте основната снимка) превръща тази машина във наистина високоефективно и рентабилно решение за ламиниране.

Интегриран постоянен пневматичен натиск

благодарение на пневматичното налягане, на тази машина могат да се използват и стандартни ламинати за офсет от 3000 м OPP. Така ще се сведат разходите за ламиниране до минимум, като същевременно се осигури перфектният резултат от това (скоростта на ламиниране и резултатът могат да варират в зависимост от използваните материали). Ролките с диаметър 75 мм осигуряват перфектни резултати дори при максимална скорост.

Независимо регулирани нагривани валове

чрез микропроцесорно управляваното инфрачервено отопление, даващо по-добро разпределение на топлината сред валовете. Този начин на контрол на топлината на ламиниращите ролки запазва качеството на печата от обратната страна на листа, в случай че е ламинирана само едната страна на листа. Стандартно вградената "де-кърлинг" система, допълнително осигурява излизащата ламинирана медия да стои плоско и да не се навива на руло. Това качество е особено ценно, ако решите да използвате машината, за да предлагате и голд-печат (опция) върху ламинирани и не-ламинирани медии.

Контролен екран за управление на процесите

PLASTI 350 PNEU има ясен и удобен цветен контролен екран, чрез който може да се настройва практически всички процеси, за да се произвеждат качествено ламинирани медии. Чрез него, машината помага на всеки оператор да предлага медии, ламинирани с професионално качество. Настройките за ясно разбираеми и интуитивни, за да се избегнат неволните грешки при работа.

Качество чрез надеждни компоненти

Вграждането на надеждни компоненти стои в основата на всяка качествена машина, затова производителят МАМО е вградил в PLASTI 350 PNEU стабилна електроника, електрически компоненти, както и механични части. Всичко това е направено, без да се забравя и дизайна ;-)

Технически характеристики

| | |
|---|---|
| Производителност / час ¹ | около 1300 листа SRA3/час |
| Макс. дебелина за подвързване | макс. 400 гр./м ² |
| Мин. дебелина за подвързване ² | от 150 гр./м ² |
| Скорост на ламиниране | макс. 10 метра в минута |
| Макс. ширина на медията | до 350 мм |
| Макс. ширина на филма | до 340 мм |
| Макс. температура за работа | до 150° градуса |
| Скорост на ламиниране | 10 метра в минута |
| Време за загряване ³ | 5 - 15 минути |
| Компресор за въздух | изисква се |
| Управление | чрез чувствителен на допир екран |
| Подаване на медията за ламиниране | автоматично от контролния панел |
| Отделяне на ламинираната медия | по избор, автоматично (само за OPP филми) |
| Натиск върху ламиниращите валове | пневматично |
| Ел. параметри | 230 V AC, 50-60 Hz, 2,2 kW |
| Габарити на машината / Тегло | 1700 x 750 x 1420 мм ; нето 180 кг. / бруто 192 кг. |
| Допълнителни опции ⁴ | приставка за голд-печат; държачи за 3000м ролки |

¹ Времето за изработка зависи от опита на оператора и настройките.

² Основно зависи от типа медия и може да се влияе от околната температура в помещението.

³ Зависи от исканата работна температура и околната температура в помещението.

⁴ Не са включени в стандартната доставка. Продават се отделно.

