

Laminadora Semiautomática

Descripción:

Gran Formato tamaño rollo a rollo eléctrica comunal laminador en frío

Max. anchura que lamina: 1.6 M

Max. espesor de laminadoR: 10mm ~ 20mm

SupplyAbility: 100 Set/Sets per Month

Tamaño del papel: A3, A4, A5, A6, &Le;1600mm

Embalaje y envío PAQUETE: Embalado en caja de madera

Anchura de laminación: 1600mm

Espesor de laminación: 10mm

Diámetro del rollo de caucho: 130mm

Introducción:

La adopción es fría para presionar la nave, proteger la capa está sobrepuesta en la superficie de la imagen, A partir de pero hacer que la imagen tenga la antisepsis, resistencia al agua, rayos anti-ultravioleta para erosionar la característica. el embalaje de la imagen detrás no se desvanece en color, no pelo Huang; todavía puede producir la sensación estereoscópica severamente al mismo tiempo.

Aumenta la mayor infección de arte de la imagen.

Empacar la máquina que protege la adopción de la capa a través de plásticos de alta calidad proteger la capa neater. este producto es extenso para aplicar para fotografiar en el vestido de novia moderno, arte, las computadoras se rocían para dibujar y caligrafía, póster, anunciar el trabajo de encuadernación de la imagen, diagrama resultado, Datos del documento.

Fría máquina de laminación

La máquina de laminación en frío utiliza tecnología avanzada internacional para hacer rodillo de goma de alta calidad, se puede aplicar a varias especificaciones película de laminación fría.

“Máquina de laminación en frío”; es adecuada para la caligrafía y la pintura de la computadora, carteles, fotos publicitarias, dibujo de ingeniería, protector y recubierto decorativo, montado en frío con excelentes resultados.

Laminador en frío característica:

1. Mantener imagen de alta precisión, delicada realista, rica saturación de color,
2. La confianza en frío máquina de laminación es muy fácil de operar, sin espumoso, para asegurar imágenes para obtener una vida más larga.
3. La adopción de proceso frío para laminar laminado frío película en la imagen para hacer la imagen. Con la anti-corrosión, impermeable, anti-erosión de la luz ultravioleta, que mantienen la imagen nueva, no se desvaneció, no amarillento y se siente más fuerte el atractivo artístico para mejorar la imagen.
4. El rodillo está hecho de caucho de nitrilo de alta calidad (NBR) y engrosamiento tubo de acero sin costura.

Aplicación:

1. Foto interior, pinturas tridimensionales, boda moderna.
2. Fotografía de arte, impresión informática, y caligrafía, carteles, Imágenes publicitarias, documentos y materiales de trabajo de laminación.
3. Utilizado para laminación para una foto más amplia, diseño CAD, trabajo de impresión digital y algunas tablas como hoja de PVC, etc.
4. DTS series laminador frío es eléctrico/manual con soporte.
5. Estilo: DTS65CM, DTS110CM, TS130CM, DTS160CM, DTS190CM
6. la anchura que lamina: 65 cm, 110 cm, 130 cm, 160 cm, 190 cm.
7. Certificado: CE para serie DTS
8. Voltaje: 110 V/220 V, 50Hz/60Hz;
9. Potencia: 80W. 120 W;
10. Velocidad de trabajo: 1.000 mm/min;
11. Laminado: espesor: máximo 25mm

