

PERSONAL DESKTOP LAMINATOR

EN LAMINATOR

- Laminating format: max A4
- Max Document Thickness: 0.6 mm
- Entry width: 240 mm
- Warm-up time: 3-5 min
- Laminating speed: 250mm / min
- Film Thickness: 120(2 x 60)-250(125 x2) microns
- Technology: Hot and cold lamination

RO LAMINATOR

- Format de laminare: max A4
- Grosimea maxima acceptata 0.6mm
- Dimensiunea la intrare: 240mm
- Timp de incalzire 3-5 minute
- Viteza de laminare 250mm/minut
- Grosimea peliculei laminatoare: 120(2 x 60)-250(125 x2) microni
- Tehnologie folosita: laminare la cald si la rece

PL LAMINATOR

- Format laminowania: max A4
- Grubość dokumentu: max 0,6 mm
- Szerokość wejścia: 240 mm
- Czas nagrzewania: 3-5 min
- Prędkość laminowania: 250mm/min
- Grubość folii: 120(2 x 60)-250(125 x2) micronów
- Technologia laminowania: na gorąco i na zimno

МК ЛАМИНАТОР

- Формат на ламинатор: Max A4
- Макс. Дебелина на документот: 0.6mm
- Ширина за влезниот отвор: 240mm
- Време на загревање: 3-5 мин
- Брзина на ламинарање: 250mm/min
- Дебелина на филмот: 120(2 x 60)-250(125 x2) микрони
- Технологија: Топла и ладна ламинација

FR PLASTIFIEUSE

- Plastifieuse pour format A4 maximum
- Épaisseur du document maximum: 0.6 mm
- Largeur d'entrée: 240 mm
- Temps de préchauffage: environ 3-5 min
- Vitesse de plastification: environ 250mm/min
- Épaisseur des pochettes de plastification: 120(2 x 60)-250(125 x2) microns
- Technologie: Chaud et froid

NL LAMINATOR

- Grootte: max A4
- Max Document dikte: 0,6 mm
- Breedte Entry: 240mm
- Warm-up Tijd: ong. 3-5 min
- Lamineren snelheid: ca. 25 cm / min
- Laagdikte: 120 (2 x 60) -250 (125 x2) micron
- Hoogwaardige stoten voor warm lamineren.

CZ LAMINÁTOR

- Formát laminování: max A4
- Maximální tloušťka dokumentu: 0,6 mm
- Šířka vstupu: 240 mm
- Doba zahřívání: 3-5 min
- Rychlost laminování: 250 mm/min
- Tloušťka fólie: 120 (2 x 60), -250 (125) x2 mikronů
- Technologie: teplá a studená laminace

ES LAMINADOR

- Formato de laminación: max A4
- Máxima del documento Espesor: 0,6 mm
- Ancho de entrada: 240 mm
- Tiempo de calentamiento: 3-5 min
- Velocidad de laminación: 250 mm / min
- Espesor de la película: 120 (2 x 60) -250 (125 micras) x2
- Tecnología: caliente y laminación en frío

AL PLASTIFIKUES

- Formati I plastifikimit: Max A4
- Trashësia maksimale e dokumentit: 0.6mm
- Madhësia e hyrjes: 240mm
- Koha e nxehjes: 3-5 min
- Shpejtësia e plastifikimit: 250mm / min
- Trashësia e filmit: 120(2x60)-250(125x2) microns
- Teknologjia: Plastifikim i nxehtë dhe i ftohtë

SK LAMINÁTOR

- Formát laminovania: max A4
- Maximálna hrúbka dokumentu: 0,6 mm
- Šírka vstupu: 240 mm
- Doba zahrievania: 3-5 min
- Rýchlosť laminovania: 250 mm / min
- Hrúbka fólie: 120 (2 x 60), -250 (125) x2 mikrónov
- Technológia: teplá a studená laminácia

EE LAMINAATOR

- Lamineeritava paberi mõõt: kuni A4
- Maksimaalne paberi paksus: 0,6 mm
- Tööava: 240 mm
- Soojenemise aeg: 3-5 min
- Lamineerimise kiirus: 250mm / min
- Kile paksus: 120(2 x 60)-250(125 x2) mikronit
- Tehnoloogia: kuum ja külm lamineerimine

RU ЛАМИНАТОР

- Формат ламинарования: А4 макс
- Толщина документа: 0,6 мм Макс
- Ширина входа: 240 мм
- Время прогрева: 3-5 мин
- Скорость ламинарования: 250 мм / мин
- Толщину пленки 120 (60 x 2) -250 (125 x2) микрон
- Технология ламинарования: горячая и холодная

IT PLASTIFICATRICE

- Formato di laminazione: max A4
- Spessore del documento: 0.6 mm max
- Larghezza Ingresso: 240 millimetri
- Tempo di riscaldamento: 3-5 min
- Velocità di laminazione: 250mm / min
- Uno spessore di 120 (60 x 2) -250 (125 x2) micron
- La tecnologia di laminazione: calda e fredda



IT PROVIDES HIGH PROTECTION FOR DOCUMENTS OR PHOTOS FROM DAMAGE AND DIRT

Caution! The waste electrical and electronic equipment that is marked by the symbol of a crossed-out wheeled waste container must be collected selectively. Waste equipment must not be stored together with other wastes **Vorsicht!** Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Bitte nicht im Hausmüll entsorgen. **Uwaga!** Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego, kołowego kontenera na odpady należy zbierać selektywnie. Niedozwolone jest umieszczanie zużytego sprzętu z innymi odpadami.



OLP280



RoHS CE RE FC

Omega

WEEE Number E0010462W GIOŚ Platinet S.A.

Importator:
PLATINET ELECTRONICS SRL
077065 CORBEANCA, JUD ILFOV
str. PISCULUI 10A/2, RO
tel.: 0 742 233 799, officero@platinet.eu
www.platinet.eu

Distributor: **PLATINET S.A.**
30-798 Krakow, Sliwiaka 48, PL
www.platinet.eu

Ursprungsland China • Země původu Čína • Zemlja porijekla Čina • Kraj pochodzenia Chiny • Tara de origine China • Krajina pôvodu Kitajska • Страна на произход • Китай • صنع في الصين
MADE IN CHINA

