

International



International - model ICZ 2120
Toe puff application machine

CZ

ICZ 2120

Stroj pro nanášení tužinky

- Používá se pro aplikaci tužinky z termoplastického materiálu
- Aplikace tužinky přímo na svršek
- Okamžité lisování za studena zajišťuje perfektní přilnutí
- Tloušťka aplikace je plynule nastavitelná
- Délka aplikace je plynule nastavitelná
- Okraj broušení, šířka broušení a hrana broušení jsou nastavitelné
- Nastavitelná teplota tavení
- Nastavitelná teplota chlazení a doba přitlaku
- Je vhodný pro dámskou, pánskou i dětskou obuv

Rozměry	1 400 × 800 × 1 300 mm
Váha	250 kg
Příkon	380 V
Tlak	6 bar

EN

ICZ 2120

Toe puff application machine

- Used for application of toe puff from thermoplastic material
- Application of toe puff directly to the upper
- Immediate cold pressing provides perfect adhesion
- Thickness of material is adjustable fluently
- Length of application is adjustable fluently
- Side of grinding, width of grinding and edge of grinding are adjustable
- Adjustable hotmelting temperature
- Adjustable cooling temperature and pressing time
- Suitable for women's, men's and child's shoe

Dimensions	1 400 × 800 × 1 300 mm
Weight	250 kg
Rated input power	380 V
Pressure	6 bar

PL

ICZ 2120

Urządzenie do zakładania wkładek usztywniających do butów

- Służy do zakładania termoplastycznych wkładek usztywniających
- W ramach tej procedury wkładka usztywniająca jest mocowana bezpośrednio do przyszwyc, natychmiastowe klejenie pod ciśnieniem na zimno zapewnia doskonałe połączenie
- Inną zaletą jest bezstopniowa regulacja grubości wkładki usztywniającej oraz przebiegu krawędzi dwojenia
- Bezstopniowa regulacja grubości zakładania i długości zakładania
- Regulacja krawędzi, szerokości oraz rampy dwojenia
- Regulowana temperatura topnienia, regulowana temperatura chłodzenia i czas dociskania, eliminacja cięcia wkładki usztywniającej, eliminacja dwojenia wkładki usztywniającej, system jest przeznaczony do butów damskich, męskich oraz dziecięcych

Wymiary	1 400 × 800 × 1 300 mm
Ciężar	250 kg
Moc	380 V
Ciśnienie	6 bar

DE

ICZ 2120

Vonderkappen Auftragsmaschine

- Zum auftragen von thermoplastischen Flüssigkappen
- Hierbei wird die Kappenform direkt auf den Schaft aufgetragen
- Eine perfekte Haftung wird durch die unmittelbare Kaltverpressung erzielt
- Auftragsstärke stufenlos einstellbar
- Auftragslänge stufenlos einstellbar
- Einstellbare Schmelztemperatur
- Einstellbare Kühltemperatur und Presszeit
- Das System eignet sich für Damen-Herren-sowie Kinderschuhe

Abmessungen	1 400 × 800 × 1 300 mm
Gewicht	250 kg
Leistungsaufnahme	380 V
Druck	6 bar

RU

ICZ 2120

Машина для нанесения термопластичного подноска

- Для нанесения термопластичных жидких подносков
- Подносок находится непосредственно на заковтке верха обуви
- Отличная адгезия осуществляется прямым холодным прессованием
- Другим преимуществом является плавная установка толщины подноска и также форма спущенной кромки
- Система подходит для дамской, мужской и детской обуви
- Регулируемая спущенная кромка, ширина спуска и окончание
- Регулируемая температура охлаждения и время прессования

размеры	1 400 × 800 × 1 300 мм
вес	250 кг
потребляемая мощность	380 В
давление	6 бар

IT

ICZ 2120

Macchina per applicazione del cappello

- Usata per l'applicazione del cappello del materiale termoplastico
- Cappello può applicato direttamente alla tomaia
- Immediata pressatura fredda protegge aderenza perfetta
- Lo spessore dell'applicazione è regolabile fluentemente
- La durata dell'applicazione è regolabile fluentemente
- Il bordo, la larghezza e lo spigolo della arrottatura sono regolabili
- La temperatura di fusione è regolabile
- La temperatura di raffreddamento e tempo di pressione sono regolabili
- È adatta per le scarpe per donna, uomo e bambino

Dimensioni	1 400 × 800 × 1 300 mm
Peso	250 kg
Potenza assorbita	380 V
Pressione	6 bar