

International



International - model ICZ 2210
Semi-automatic press for
gluing footwear under pressure

CZ

ICZ 2210

Poloautomatický rotační lis pro lepení obuvi tlakem

- Průměr desky 700 mm
- Nastavitelná teplota do 250 °C max.
- Časovač
- Manuální rotace
- Dvouruční ovládání
- Pracovní tlak (doporučený 4 bar)
- Úspora energie

Rozměry	1 560 × 1 410 × 770 mm
Váha	280 kg
Příkon	230 V
Tlak	4-6 bar

EN

ICZ 2210

Semi-automatic press for gluing footwear under pressure

- Plate diameter of 700 mm
- Adjustable temperature up to 250 °C max.
- Timer
- Manual rotation
- 2-manual control
- Operating pressure (recommended 4 bar)
- Low energy consumption

Dimensions	1 560 × 1 410 × 770 mm
Weight	280 kg
Rated input power	230 V
Pressure	4-6 bar

PL

ICZ 2210

Półautomatyczna prasa obrotowa do klejenia obuwia przy pomocy ciśnienia

- Średnica płyty 700 mm
- Regulacja temperatury do 250 °C max.
- Timer
- Ręczne obroty
- 2-ręczne sterowanie
- Ciśnienie robocze (zalecane 4 bar)
- Oszczędność energii

Wymiary	1 560 × 1 410 × 770 mm
Ciężar	280 kg
Moc	230 V
Ciśnienie	4-6 bar

DE

ICZ 2210

Halbautomatische Rotations-Fusions-Presse zum Kleben des Schuhs unter Druck

- Scheibendurchmesser 700 mm
- Einstellbare Temperatur bis max. 250 °C
- Timer
- Manuelle Rotation
- 2-händige Bedienung
- Arbeitsdruck (empfohlen 4 bar)
- Energieeinsparung

Abmessungen	1 560 × 1 410 × 770 mm
Gewicht	280 kg
Leistungsaufnahme	230 V
Druck	4-6 bar

RU

ICZ 2210

Машина для дублирования деталей обуви

- диаметр плиты 700 мм
- регулировка температуры до 250 °C макс.
- таймер
- ручное вращение
- управление двумя руками
- рабочее давление (рекомендовано 4 бар)
- экономия энергии

размеры	1 560 × 1 410 × 770 мм
вес	280 кг
потребляемая мощность	230 В
давление	4-6 бар

IT

ICZ 2210

Pressa rotativa semiautomatica per l'incollaggio delle calzature

- Diametro tavola 700 mm
- Temperatura regolabile fino a massimo 250 C°
- Timer
- Rotazione manuale
- 2-comandi manuali
- Pressione di lavoro (consigliato 4 bar)
- Risparmio energetico

Dimensioni	1 560 × 1 410 × 770 mm
Peso	280 kg
Potenza assorbita	230 V
Pressione	4-6 bar