



intimus WW-200E DUO Elektrische 3:1 and 2:1 Drahtkammbindemaschine



Eine robuste Bindemaschine für professionelle Drahtkammbindung mit hochkalibrierter Stanzmatrix und Mikrostellmechanismus für Drahtkammschließung. Sowohl 3:1 als auch 2:1 Drahtkamm-Bindung in einer Maschine für individuelle Kundenanforderungen. Geeignet für Bürourumgebungen, Bildungseinrichtungen oder Kopierläden.

Zeitsparend

Ausgestattet mit einem leistungsstarken elektrischen Stanzmotor. Ein Fußpedal für das elektrische Stanzen erhöht die Produktivität bei den Jobs.

Benutzerfreundlich

Ein Schiebeschalter erleichtert die Auswahl des Bindeformats. Ein einstellbarer Papieranschlag hält das Blatt. Stanzen mit dem Hebelgriff oder der Taste. Integrierte Auffangschublade.

Langlebig

Dank robuster Metallkonstruktion.



Artikelnummer	INT-BI-WW200EDUO
Stanzkapazität für Papier(80g/m ²)	20 Blatt
Stanzung PVC Umschlag (0.18mm)	2 Blatt
Stanzrandkontrolle	2-6 mm (nur für 2:1)
Bindekapazität (80g/m ²)	280 Blatt
Max. Papierformat	DIN A4, US letter, extra großes Format
Anzahlung Stanzungen	34 für 3:1 23 für 2:1
Leistungsaufnahme	150 W
Gewicht	20 kg
Maße (B x T x H)	460 x 440 x 190 mm
Strom	220 V, 50 Hz
Farbe	Metallisch



intimus Bindezubehör

Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Menge
INT-BI-CON-100150	PVC Cover,A4, 150 mic	Transparent	100 Stück
INT-BI-CON-100180	PVC Cover, A4, 180 mic	Transparent	100 Stück
INT-BI-CON-102230	Leather grain Cover, A4, 230 g	Schwarz	100 Stück
INT-BI-CON-122005	Drahtkamm 34 Laschen, 5 mm für bis zu 15 Blatt	Schwarz	100 Stück
INT-BI-CON-122006	Drahtkamm 34 Laschen, 6 mm für bis zu 25 Blatt	Schwarz	100 Stück
INT-BI-CON-122008	Drahtkamm 34 Laschen, 8 mm für bis zu 45 Blatt	Schwarz	100 Stück
INT-BI-CON-122010	Drahtkamm 34 Laschen, 10 mm für bis zu 65 Blatt	Schwarz	100 Stück
INT-BI-CON-122012	Drahtkamm 34 Laschen, 12 mm für bis zu 95 Blatt	Schwarz	100 Stück
INT-BI-CON-122016	Drahtkamm 23 Laschen, 16 mm für bis zu 145 Blatt	Schwarz	50 Stück
INT-BI-CON-122022	Drahtkamm 23 Laschen, 22 mm für bis zu 195 Blatt	Schwarz	50 Stück