



RENZ PUNCH 500ES

Professionelle Hochleistungsstanzmaschine



Abbildung: Punch 500ES mit optionalem Gestell und Logistiktischen

Beschrieb

Professionelle Hochleistungsstanzmaschine. Vielseitiges Stanzsystem zur Block- und Kalenderproduktion.

- Stanzwerkzeuge für Drahtkamm-, Plastik-, Spiralbindung und Kalenderproduktion erhältlich.
- Schneller Werkzeugwechsel
- Höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie
- Verarbeitung gemischter Materialien möglich
- Horizontale Papieranlage
- Maschinenbedienung per Fusschalter (FS) oder Mikroschalter (MS)

Stanzwerkzeuge:

- 3:1 und 2:1
- Drahtkamm-, Plastik-, Kalender-, Spiralbindung

Technische Daten

- Arbeitsbreite: 500 mm
- Stanzstärke: bis 4 mm
- Mech. Taktleistung per Stunde: 3'000
- Min. Stanzbreite: FS 60 mm / MS 105 mm
- Max. Stanzbreite: 500 mm
- Min. Länge ungestanzte Seiten: FS 70 mm / MS 110 mm
- Max. Länge ungestanzte Seiten: 800 mm
- Max. Stanzstärke Standard-Werkzeug: 3.6 mm
- Ausschaltbare Stanzstempel (QSA): Optional
- Sonderstanzwerkzeuge: Optional
- Variabler Randabstand: Optional
- Werkzeugwechsel: 3 min
- Stromanschluss: 3/N/PE~400/230V 50Hz/3.5kW
3/PE~200/115V 60Hz/3.5kW
- Masse: 67 x 45 x 40 cm
- Gewicht: 112 kg



RENZ PUNCH 500ES

Professional high performance punching machine

Machine professionnelle de perforation haute performance

Fustellatrice professionale per elevate prestazioni

Description

Professional high performance punching machine. Versatile punching system for use in book and calendar production.

- Punching tools available for ring wire, plastic, spiral binding and calendar production.
- Fast tool change
- Maximum format flexibility thanks to QSA technology
- Processing of mixed materials possible
- Horizontal paper feed
- Machine operation by foot switch (FS) or micro-switch (MS)

Punching tool:

- 4:1, 3:1 und 2:1
- Ring wire, plastic, spiral binding and calendar production

Technical data

- Working width: 500 mm
- Punch thickness: up to 4 mm
- Mech. Cycle output per hour: 3,000
- Min. punching width: FS 60 mm/MS 105 mm
- Max. punching width: 500 mm
- Min. length unpunched pages: FS 70 mm/MS 110 mm
- Max. length unpunched pages: 800 mm
- Max. punching thickness standard tool: 3.6 mm
- Punch die with on-off switch (QSA): optional
- Special punch tools: Optional
- Variable edge distance: Optional
- Tool change: 3 min
- Power Supply:
3/N/PE~400/230V 50Hz/3.5kW
3/PE~200/115V 60Hz/3.5kW
- Mass: 67 x 45 x 40 cm
- Weight: 110 kg

Article No.

Article No. 016916

Description

Machine professionnelle de perforation haute performance. Système de perforation polyvalent pour la fabrication de blocs et de calendriers.

- Outils de perforation disponibles pour la reliure à peigne de brochage, plastique, spirale et la production de calendriers.
- Changement rapide d'outil
- Grande flexibilité de format grâce à la technologie QSA
- Traitement possible de matériaux mélangés
- Disposition horizontale du papier
- Commande de la machine par interrupteur à pied (FS) ou microrupteur (MS)

Outils de perforation:

- 4:1, 3:1 und 2:1
- Reliure à peigne de brochage, plastique, spirale et la production de calendriers.

Données techniques

- Largeur de travail: 500 mm
- Epaisseur de perforation: jusqu'à 4 mm
- Cadence méca. par heure: 3'000
- Largeur de perforation min.: FS 60 mm/MS 105 mm
- Largeur de perforation max.: 500 mm
- Long. min. page non perforée: FS 70 mm/MS 110 mm
- Long. max. page non perforée: 800 mm
- Epaisseur max. de perforation avec l'outil standard: 3.6 mm
- Poinçon de perforation pouvant être désactivé (QSA): optionnel
- Outils de perforation spécifiques: optionnel
- Distance variable par rapport au bord: optionnel
- Changement d'outil: 3 min
- Alimentation électrique:
3/N/PE~400/230V 50Hz/3.5kW
3/PE~200/115V 60Hz/3.5kW
- Masse: 67 x 45 x 40 cm
- Poids: 110 kg

N° d'article

N° d'article 016916

Descrizione

Fustellatrice professionale per elevate prestazioni. Versatile sistema di fustellatura per la produzione di blocchi e calendari.

- Disponibili utensili per punzonatura per rilegature ad anelli metallici, in plastica e a spirale nonché per la produzione di calendari.
- Rapido cambio di utensili
- Massima flessibilità dei formati grazie alla tecnologia QSA
- Possibile lavorazione di materiali misti
- Vassoio per carta orizzontale
- Comando della macchina tramite interruttore a pedale (FS) o microinterruttore (MS)

Utensili per punzonatura:

- 4:1, 3:1 und 2:1
- Rilegature ad anelli metallici, in plastica e a spirale nonché per la produzione di calendari

Dati tecnici

- Larghezza di lavoro: 500 mm
- Spessore di punzonatura: fino a 4 mm
- Ciclo mecc. per ora: 3'000
- Larghezza minima di punzonatura: FS 60 mm/MS 105 mm
- Larghezza massima di punzonatura: 500 mm
- Lunghezza minima lati non fustellati: FS 70 mm/MS 110 mm
- Lunghezza massima lati non fustellati: 800 mm
- Spessore massimo di fustellatura utensile standard: 3,6 mm
- Stampi a punzone disinseribili (QSA): opzionale
- Utensili per punzonatura speciali: opzionale
- Distanza dal margine variabile: opzionale
- Cambio di utensili: 3 min.
- Alimentazione elettrica:
3/N/PE~400/230V 50Hz/3.5kW
3/PE~200/115V 60Hz/3.5kW
- Dimensioni: 67 x 45 x 40 cm
- Peso: 110 kg

N. d'articolo

N. d'articolo 016916