



Punch 500 | Punch 500 ES | Punch 500 HD

Professionelle Hochleistungsstanzmaschine. Vielseitiges Stanzsystem zur Block- und Kalenderproduktion.




PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY 

Abb.: Punch 500 ES

Kundennutzen:

- Stanzwerkzeuge für Drahtkamm-, Plastik-, Spiralbindung und Kalenderproduktion erhältlich.
- Sonderstanzwerkzeuge für Punch 500 ES und Punch 500 HD auf Anfrage erhältlich
- Schneller Werkzeugwechsel
- 2-teilige Stanzwerkzeuge für Block- und Kalenderproduktion erhältlich
- Höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie⁽¹⁾
- Verarbeitung gemischter Materialien möglich
- Horizontale Papieranlage

Maximum:

 Arbeitsbreite
500 mm

 Stanzstärke bis⁽¹⁾
4,0 mm

Leistung:

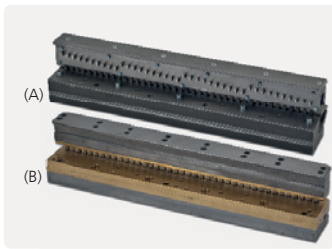
 Mechanische Taktleistung per Stunde
3.000

 Max. gestanzte Blätter per Stunde
36.000

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener.

⁽¹⁾ Abhängig von Stanzwerkzeug und Stanzart.





Standard Stanzwerkzeuge^(A) mit einer Arbeitsbreite von 500 mm für Punch 500 Serie.

Hochleistungsstanzwerkzeuge^(B) können mit Standard- oder Sonderstanzlochmuster angefertigt werden. Ein verstellbarer Anschlag ist ebenfalls erhältlich. Diese Werkzeuge können nur mit der Punch 500 ES und Punch 500 HD verwendet werden.

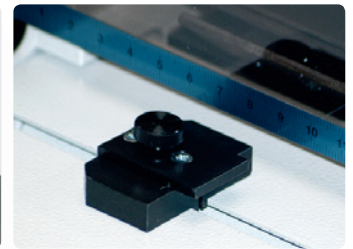


2-teilige Stanzwerkzeuge mit Daumenloch ermöglichen Block- und Kalenderstanzung, ohne zusätzliche Investition in ein zweites Stanzwerkzeug.

Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzstempel ohne Ausbau des Werkzeugs.⁽¹⁾



Die Modelle Punch 500 ES und Punch 500 HD sind mit verstellbaren Zugarmen ausgestattet. Dadurch können Standard- und Hochleistungsstanzwerkzeuge verwendet werden. Hochleistungsstanzwerkzeuge können mehrfach nachgeschliffen werden.



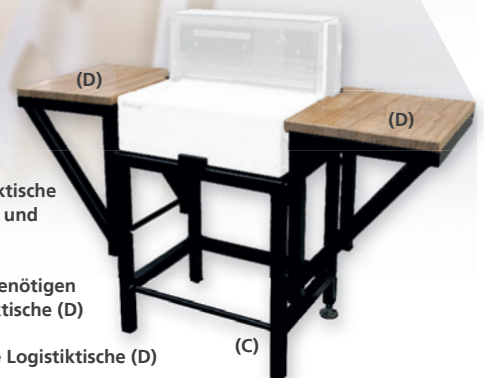
Mikroschalter löst den Stanzvorgang automatisch aus, sobald Papier angelegt wird. Dies ermöglicht eine höhere Produktivität. Integriert in den Modellen Punch 500 ES und Punch 500 HD.

Logistiktisch

Optionales Gestell und Logistiktische für effizientere Arbeitsabläufe und Leistung.

Punch 500 und Punch 500 ES benötigen das Gestell (C) und die Logistiktische (D)

Punch 500 HD benötigt nur die Logistiktische (D)



| Technische Daten: | Punch 500 | Punch 500 ES | Punch 500 HD |
|---|--|--|--|
| Mechanische Taktleistung per Stunde: | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| Min. Stanzbreite: | 60 mm | 60 mm mit Fußschalter 105 mm mit Mikroschalter | 60 mm mit Fußschalter 105 mm mit Mikroschalter |
| Max. Stanzbreite: | 500 mm | 500 mm | 500 mm |
| Min. Länge ungestanzte Seite: | 70 mm | 70 mm mit Fußschalter 110 mm mit Mikroschalter | 70 mm mit Fußschalter 110 mm mit Mikroschalter |
| Max. Länge ungestanzte Seite: | 800 mm | 800 mm | 800 mm |
| Max. Stanzstärke: ⁽¹⁾ | 4 mm | 4 mm | 4 mm |
| Maschinenbedienung: | Fußschalter | Mikroschalter oder Fußschalter | Mikroschalter oder Fußschalter |
| Erhältliche Stanzwerkzeuge: | 3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung | 3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung | 3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung |
| Stanzwerkzeugausführung: Standard | | | |
| Ausschaltbare Stanzstempel (QSA): | Ja | Ja | Ja |
| Sonderstanzwerkzeuge: | Nein | Nein | Nein |
| Variabler Randabstand: | Nein | Nein | Nein |
| Stanzwerkzeugausführung: Hochleistungsstanzwerkzeug: | | | |
| Ausschaltbare Stanzstempel (QSA): | - | Optional | Optional |
| Sonderstanzwerkzeuge: | - | Ja | Ja |
| Variabler Randabstand: | - | Optional | Optional |
| Werkzeugwechsel: | 3 min | 3 min | 3 min |
| Maschinenmaße L x B x H: | 670 x 450 x 400 mm | 670 x 450 x 400 mm | 1.500 x 600 x 1.050 mm |
| Maschinengewicht: ⁽²⁾ | 110 kg | 112 kg | 210 kg |
| Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H: | 900 x 670 x 680 mm | 900 x 670 x 680 mm | 1.680 x 680 x 1.280 mm |
| Maschinengewicht mit Verpackung: ⁽²⁾ | 172 kg | 174 kg | 232 kg |
| Stromanschluss: | 3/N/PE-400/230V 50Hz / 3,5kW 3/PE-200/115V 60Hz / 3,5kW | 3/N/PE-400/230V 50Hz / 3,5kW 3/PE-200/115V 60Hz / 3,5kW | 3/N/PE-400/230V 50Hz / 3,5kW 3/PE-200/115V 60Hz / 3,5kW |

Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m²

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener.

⁽¹⁾ Abhängig von Stanzwerkzeug und Stanzart.

⁽²⁾ Gewicht ohne Stanzwerkzeug.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf:

www.renz.com

Produktcode: 49480100070 (v1)