

WIRE-Elektrische Stanzmaschine UP 13



Elektrische Stanzmaschine für Bindesysteme, mit universellem Einsatz-Spektrum.

Lieferbar für 220-230 V, 50 Hz und 110-115 V, 60 Hz

Arbeitsbreite: ca. 13" (ca. 330 mm)

Stanzung von Überformaten möglich

Lieferbare Stanzwerkzeuge:
für Plasticbindung US-1 -Teilung
für Plasticbindung 12 mm Teilung
für Drahtkammbindung 3:1 und 2:1 rund

Sehr einfacher Werkzeugwechsel:
in 3 Sekunden von jedermann erledigt

Stilllegen von Perforiermessern bei allen Werkzeugen möglich

Stanzleistung pro Lage, abhängig von der Stanzung, - ca. **17-21** Blatt 80 gr. Papier

Stanzung auf Knopfdruck oder auf Wunsch mit Fußpedal

Hochwertiger Antrieb mit automatischem Überhitzungsschutz

Vertikaler Papiereinlaß

Einfachste Formateinstellung durch steckbaren Papieranschlag - sicher bei allen Standard-Papierformaten, u. schnell und mühelos bei Werkzeugwechseln

CE-konform

Ganzstahlbauweise, Oberfläche lichtgrau pulverbeschichtet

Haben Sie einiges zu stanzen? Sind verschiedene Stanzungen zu machen? Stanzen Sie am liebsten auf Knopfdruck? (oder mit Fußpedal?)

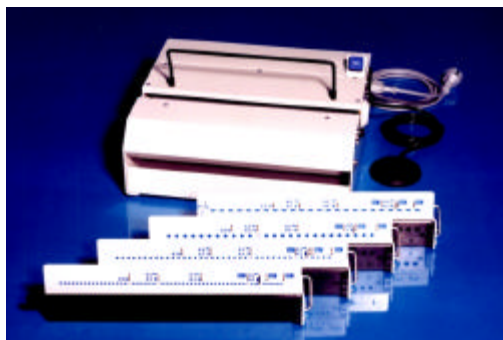
Hätten Sie am liebsten "so eine kleine" Stanzmaschine für alles? Dann ist die UP 13 genau die richtige Maschine für Sie!

Leicht, elegant und sicher stanzen Sie mit der UP 13 alle Auflagen, von klein bis groß. Entweder auf Knopfdruck oder mit Fußpedal.

Alle gängigen Stanzungen können Sie mit nur einer Maschine durchführen. Innerhalb weniger Sekunden kann das eingebaute Werkzeug gegen ein anderes UP 13-Werkzeug ausgetauscht werden. Für alle, die viel und mit häufig wechselnden Lochbildern stanzen müssen, ist die UP 13 die ideale Stanzmaschine.

Der Werkzeugwechsel ist einfach und mühelos. Er kann von jedermann ohne Werkzeug in wenigen Sekunden durchgeführt werden. Nach Abschrauben einer Sicherungsmutter das Werkzeug aus der Maschine ziehen, ein anderes einschieben und die Sicherungsmutter wieder befestigen. Schon kann weitergearbeitet werden.

Gerätesicherheit? Selbstverständlich! Solange sich kein korrekt eingebautes Stanzwerkzeug in der Maschine befindet, kann sie nicht betrieben werden. Auch für ein einfaches Einrichten der UP 13 auf Ihr Papierformat haben wir gesorgt. Standard-Stanzformate können in einer Sekunde perfekt eingerichtet werden. Einfach den Papieranschlag in den richtigen Schlitz stecken - fertig. Unübliche Papierformate können ebenso präzise mit einem soliden Schraubanschlag eingerichtet werden. Wird dabei eine Papierseitenkante angeschnitten - kein Problem. Bei allen UP 13 Werkzeugen können alle Stanzmesser individuell stillgelegt werden.



Unser Standard-Sortiment Stanzwerkzeuge für UP13:

Für die Plasticbindung:::

US- 1 -Teilung (14,28 mm)
Europäische Teilung (12 mm)

Für die Drahtkammbindung:::

3:1 (8,467 mm), Rundloch
2:1 (12,7 mm), Rundloch

Alle UP 13-Stanzwerkzeuge können wie beschrieben in kürzester Zeit gegeneinander ausgetauscht werden. Dadurch ergibt sich ein für so eine kleine elektrische Stanzmaschine ungewöhnlich umfangreiches Leistungsspektrum. Beachtlich ist auch die Stanzleistung der UP 13. Je nach Art der Perforation können 17-21 Blatt 80 gr. Papier pro Lage gestanzt werden. Die offenen Seitenteile der Werkzeuge ermöglichen in Verbindung mit dem Index-Stift ein problemloses und genaues Stanzen von Überformaten. Gegen Überlastung ist die UP 13 gleich zweifach geschützt. Überhitzt der Stanzantrieb, schaltet der automatische Überhitzungsschutz die Maschine ab, bis sie sich abgekühlt hat. Bleibt die Maschine blockiert stehen, kann die Störung durch Herausziehen des Stanzwerkzeuges und Herausnehmen des Papiers auf einfache Weise behoben werden. Der Stanzabfall wird in einer großen, herausnehmbaren Abfallschublade gesammelt. Durch die Grifföffnung kann der Füllstand mühelos kontrolliert werden.

Die UP 13 ist eine solide Ganzmetallkonstruktion. Sie erfüllt alle relevanten Sicherheitsbestimmungen und darf daher das CE-Zeichen tragen.

Für das Binden des gestanzten Papiers empfehlen wir - je nach gewählter Bindung - folgende Bindegeräte:

Für die Plasticbindung: Manuelle Bindemaschine EM 4. Für die Drahtkammbindung: Manuelle Binde- und Schließmaschine CL 2.