

Pneumatische Schneidepresse

Modell: C0050 Series

Die pneumatische IDM-Schneidepresse ist schnell und einfach zu bedienen, gut für das Schneiden verschiedener Probengrößen geeignet und ermöglicht eine große Bandbreite an Stanzmessern, die mit der Schneidepresse genutzt werden können. Die Stanzmesser können auf der oberen Bewegungsplatte befestigt oder direkt auf dem Probestück positioniert werden, damit der Benutzer mit Leichtigkeit die Stanzmesser auswechseln kann. Die pneumatische IDM-Schneidepresse ist eine der einfachsten und vielfältigsten Schneidepressen, die heute auf dem Markt operieren. Die Schneidepresse ist gut für die Verwendung im Labor und für die Produktion in geringen Stückzahlen geeignet.

Anwendung

- Papier und Karton
- Textilien
- Polyurethan
- Gummi
- Kunststoff
- Viele andere Materialien
- Folie

Kenndaten

- Ein oder mehrere Blätter können zeitgleich geschnitten werden
- „Zweihandsteuerventil“-Bedienung, die EN574/AS4024 entspricht (beide Hände sind gefordert bei der Bedienung der Einheit, sodass die Finger vor dem Schneiden nicht im Schneidebereich sind)
- Austauschbare Schneidunterlagen
- Kompakt in der Größe und passt gut auf einen Arbeitstisch, um Arbeitsfläche zu sparen
- Frontlader für einfache Bedienung
- 95 mm Tageslicht (Abstand von der Druckplatte zum Schneidebrett)

Zusatz

- Stahlwerkzeuge und Maßstabschneidmesser standardisiert oder kundenspezifisch können einfach mit dem zusätzlichen Adapter genutzt und ausgetauscht werden
- Vollständige Edelstahlversion für saubere Raumumgebung
- Ersatzschneidebretter

IDM[®]
instruments



Schneidmesseradapter



Schneidmesser

Spezifikationen

Modell	Fassungsvermögen	Schneidebereich	Verbindungen	Maßangaben	Gewicht
C0050-1	0-3 Tonne	300 x 300 mm	Luft: 80 – 100 psi	H: 72 cm W: 44 cm T: 55 cm	115 kg
C0050-2	0-10 Tonne	300 x 300 mm	Hydraulik	H: 72 cm W: 44 cm T: 55 cm	235 kg