



HD 7000 Elektrische Stanze bis 356 mm

HD 7000



HD 7000 + APES 14



Stanzwerkzeugwechsel in 10 Sekunden ohne zu Schrauben.
Bei Teilung 3:1 können bis zu 30 Blatt 80 g/m² auf der vollen Länge gestanzt werden.
Schnelles Arbeiten: bis 80 Stanzungen pro Minute!
Von außen einsehbarer Abfallbehälter mit enormem Fassungsvermögen!
Die HD 7000 Ultima ist modular aufgebaut
und erweiterbar zum Halbautomaten mit APES 14.



Der serienmäßige Fußschalter kann durch einen Handtaster ergänzt werden.

Werkzeugwechsel in Sekunden dank Schnellspannung,
kein Schrauben erforderlich.
Alle Stanzstempel vom Bediener austauschbar.



Werkzeughalter für 4 oder 8 Werkzeuge lieferbar.
Perfekter Schutz und Aufbewahrungsort für die hochwertigen Stanzwerkzeuge.



18 Werkzeuge für HD 7000 lieferbar:

Standard:
Teilung 3:1 - Rundloch 4,4 mm, Quadratloch 4 x 4 mm
Teilung 2:1 - Rundloch 6,35 mm, Quadratloch 6,35 x 6,35 mm
Plastikbindung US Teilung 8 x 3 mm
Spiralbindung Coil Nr. 5, Nr. 6, Nr. 7, Nr. 8
Velobindung Velo[®]*, 3-Loch-Abheftlochung 8 mm
Nicht Standard:
Teilung 3:1 - Rundloch 4,4 mm, Quadratloch 4 x 4 mm, mit Daumenloch
Spiralbindung Coil Ovalloch Nr. 6, Nr. 7, Nr. 8, Nr. 9

Technische Daten:

	HD 7000
Arbeitsbreite	356 mm
Stanz- / Bindeleistung	3,0 mm (30 Blatt)
Werkzeugwechsel	< 10 sec.
Mech. Geschwindigkeit	80 Takte/min.
Maße (B x T x H)	426 x 432 x 203 mm
Gewicht	35 kg
Anschluss	230 V, 0,5 kW
Erweiterbar zum Halbautomat	ja

Was macht Rhin-O-Tuff-Stanzen so stark?

z. B. das extrem robuste Getriebe!
Der einfache Aufbau ermöglicht Höchstleistungen beim Stanzen.



mehring

Genker Str. 10 - 53842 Troisdorf gmbh
Telefon +49 (0) 2241-23417-30
Telefax +49 (0) 2241-23417-55
mail@mehringgmbh.de
www.druckweiterverarbeitung.de

* (Trademark von GBC[®])