



ONYX HD7700 ULTIMA

Hochleistungsstanzen bis 356 mm



Stanzwerkzeugwechsel in 10 Sekunden ohne zu Schrauben.
Extrem robuste Stanzwerkzeuge, für höchste Stanzleistung bei gleichzeitig sehr hohem Bedienkomfort.
Bei Teilung 3:1 können bis zu 35 Blatt 80 g/m² auf der vollen Länge gestanzt werden.
Schnelles Arbeiten: bis 80 Stanzungen pro Minute!
Offene Seiten ermöglichen das Stanzen von bis zu 70 cm breiten Bögen.
Von außen einsehbarer Abfallbehälter mit enormem Fassungsvermögen!
Die ONYX HD 7700 Ultima ist modular aufgebaut und erweiterbar zum Halbautomaten mit APES 14-77 und PAL-14.

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



18 Werkzeuge für ONYX HD 7700 Ultima lieferbar:

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
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

* (Trademark von GBC®)

ONYX HD 7700 Ultima



Riesiger, von aussen einsehbarer Abfallbehälter.



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

Der serienmäßige Fußschalter kann durch Handtaster oder Anschlagauslösung ergänzt werden.



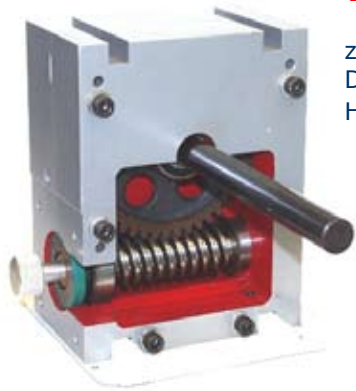
ONYX 3in1 Autopunchstation

Die HD 7700 Ultima ist ausbaubar mit der Auswurfeinheit APES 14-77 und dem Stapellifter PAL-14 zu einer halbautomatischen Stanzstation.

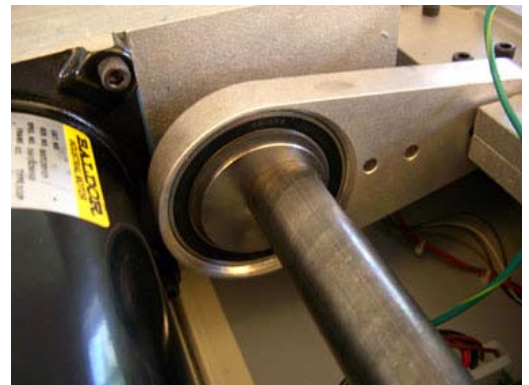
500 Blatt können in 50 Sek. bequem gestanzt werden.

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

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



Die optimale Kraftübertragung wird durch die massive Exenterwelle gewährleistet.



Technische Daten:

	HD 7700 Ultima
Arbeitsbreite	356 mm
Stanz- / Bindeleistung	3,5 mm (35 Blatt)
Werkzeugwechsel	< 10 sec.
Mech. Geschwindigkeit	80 Takte/min.
Maße (B x T x H)	534 x 547 x 203 mm
Gewicht	44 kg
Anschluss	230 V, 0,5 kW
Erweiterbar zum Halbautomat	ja

