



ONYX HD7700

Hochleistungsstanze 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 vorne zu öffnender Abfallbehälter mit enormem Fassungsvermögen!



HD 7700H

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



13 Werkzeuge für ONYX HD 7700H lieferbar:

Teilung 3:1 - Rundloch 4,4 mm, Quadratloch 4 x 4 mm, mit oder ohne Daumenloch

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

* (Trademark von GBC®)





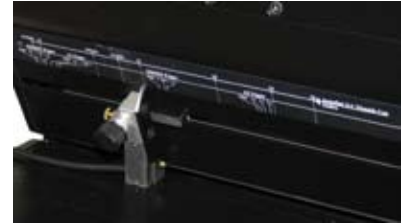
Hochleistungsstanze bis 356 mm



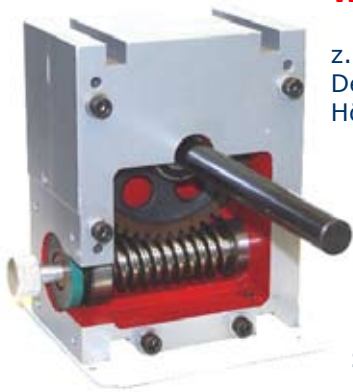
Riesiger Abfallbehälter
auch für größere Auflagen



Schalter mit Anschlagauslösung
für rationelles Arbeiten

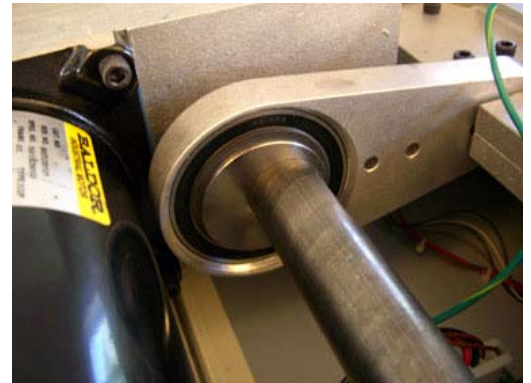


Was macht Rhin-O-Tuff-Stanzen so stark?



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

Die optimale Kraftübertragung wird
durch die massive Exenterwelle
gewährleistet hierdurch kann die hohe
Stanzgeschwindigkeit gewährleistet werden.



Technische Daten:

	ONYX HD 7700 H
Arbeitsbreite	356 mm
Stanzleistung	3,5 mm (35 Blatt)
Werkzeugwechsel	< 10 sec.
Mech. Geschwindigkeit	90 Takte/min.
Maße (B x T x H)	584 x 457 x 533 mm
Gewicht	40 kg
Anschluss	230 V, 0,9 kW

mehring
gmbh

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

