

Für jeden Job.



exklusiver Vertrieb durch



AUTOMATISIERUNG I MASCHINEN I SERVICE

Keyfacts



Patentiertes Stanzdruckausgleichssystem (APC) spart bis zu 75% Rüstzeit & ~ 25.000€ pro Jahr*



Hohe Laufruhe (< 77 dB) und geringer Wartungsaufwand



Optional aufrüstbar mit innovativem QTM-Zubehör

- Quick lock Ausbrech- und Schließrahmen
- Upgrade Displayfunktionen

- Abfallband im Ausbrecher
- Oculavis Remote Service



Garantierte Ersatzteil - Verfügbarkeit & Service



Flexible Pay-per-use (ppu) Finanzierung



Video link: SANWA Maschinen in Aktion

Bewährt gute japanische Qualität Zuverlässiger deutscher Servicepartner

^{*} Angenommener Maschinenstundensatz inkl. Personal 100 €/Stunde, Zweischichtbetrieb an 250 Tagen/Jahr, 2 Rüstvorgänge pro Schicht, 15 min Rüstzeitersparnis pro Werkzeugwechsel.

^{**} Das Pay-per-Use-Modell hilft Ihnen, die Finanzierung von Maschinen flexibler und liquiditätsschonend zu gestalten. Angenommen: 1-Schichtbetrieb mit 70% Auslastung am Tag, Nettoleistung 5000 Bg/h





SANWA TRP-820 SOPHIA

- Stanzen, Prägen, Abfallausbrechen
- Format: min. 230 x 280 mm, max. 570 x 820 mm
- Geschwindigkeit: 8.000 Bg/h
- Maximale Stanzkraft: 180 t
- Materialien: 80 2.000 g/m² Papier & Karton, < 3 mm Wellpappe



flexibler und erweiterbarer Allrounder

SANWA TRP-1060 AXIA

- Stanzen, Prägen, Abfallausbrechen optional Nutzentrennen
- Format: min. 330 x 400 mm, max. 740 x 1.060 mm
- Geschwindigkeit: 8.000 Bg/h
- Maximale Stanzkraft: 300 t
- Materialien: 80 2.000 g/m² Papier & Karton, < 4 mm Wellpappe



vollausgestattete High-End-Stanze

SANWA TRP-1060 EXSELI

- Stanzen, Prägen, Abfallausbrechen optional Nutzentrennen
- Patentiertes Stanzdruckausgleichssystem
- Format: min. 330 x 400 mm, max. 740 x 1.060 mm
- Geschwindigkeit: 9.000 Bg/h
- Maximale Stanzkraft: 300 t
- Materialien: 80 2.000 g/m² Papier & Karton, < 4 mm Wellpappe



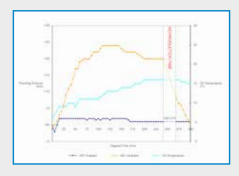


Telefon +49 (0) 21 63 . 88 85 . 0
E-Mail vertrieb@qtmgmbh.de
Web www.qtmgmbh.de
Adresse Vogelsrather Weg 53



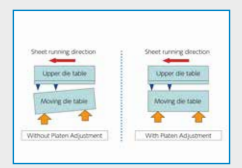
D-41366 Schwalmtal-Waldniel

Stanzdruckausgleichssystem (APC)



APC Modul 1: automatische Regulierung des Stanzdrucks bei Außeneinflüssen (Öltemperatur / Werkzeugverschleiß)

- stabile Produktivität
- geringerer Maschinenstillstand
- · dauerhaft hohe Produktqualität



APC Modul 2: Tiegelkippung des Tiegelausgangs

- geringere Rüstzeiten
- Langlebigkeit von Stanzwerkzeuge
- keine Ausgleichsmesser notwendig

Unser Vertriebspartner



Daiso Europe

Telefon +49 (0) 2608 - 86 43 300
E-Mail info@daiso-europe.com
Web www.daiso-europe.com
Adresse Zum Wiesengrund 27
D-56412 Oberelbert