

 **sanwa**
Stanzmaschinen
Für jeden Job.



exklusiver Vertrieb durch



AUTOMATISIERUNG | MASCHINEN | 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](#)

* 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

Bewährt gute japanische Qualität
Zuverlässiger deutscher Servicepartner



****PPU**
ab 0,84 ct/Bg

klein, schnell, perfekt für B2 Drucker

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



****PPU**
ab 1,10 ct/Bg

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



****PPU**
ab 1,98 ct/Bg

vollausgestattete High-End-Stanze

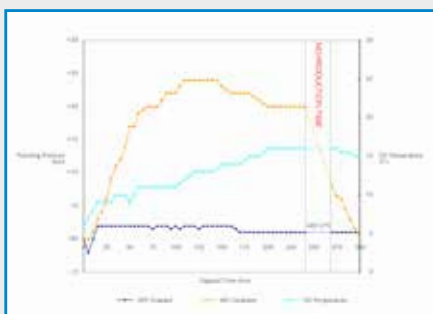
SANWA TRP-1060 EXSELI

- 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

Stanzmaschinen in 4er und 5er Format auf Anfrage



Stanzdruckausgleichssystem (APC)



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

- stabile Produktivität
- geringerer Maschinenstillstand
- dauerhaft hohe Produktqualität



APC Modul 2: Tiegelkipfung 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