

HENKOVAC SCHALENZIEGLER: EINFACHES UND SCHNELLES WECHSELN DER WERKZEUGE, LEICHTER ZUGANG, LEICHT ZU REINIGEN

“Verpackungen mit Fleisch, Gemüse, Obst oder Fertigmahlzeiten werden auf praktischen Schalen portioniert. Somit bekommt man eine professionelle Ausstrahlung”

Die TPS 1000 und 2000 sind speziell entworfen worden um die Werkzeuge leicht und schnell zu wechseln, welche aus relativ leichten Komponenten bestehen. Das transparente Gehäuse macht es möglich um schnellen und völligen Zugang zu bekommen, um somit die Gussformen wechseln zu können, den Film zu laden und führen zu können und die Maschine gründlich reinigen zu können. Die TPS 2000 hat 2 Gussformen welche die Produktionskapazität verdoppelt im Vergleich zu der TPS 1000 und auch Flexibilität hinzufügt durch die Installation von 2 verschiedenen Gussformen. Nur die Einstellungen müssen verändert werden für eine andere Schalenabmessung. Die TPS Reihe kann ausgestattet werden mit einer speziellen sauerstoffgeschützten Busch- Pumpe für Gasspülung und eine Photozelle zur Zentrierung von bedruckten Filmen. Die Ladestation kann erweitert werden, die Auslaufförderer können motorisiert werden und die Kontrolleinheit hat Verbindungen für Hilfsgeräte.

SCHALENZIEGLER TPS 2000



SPEZIFIKATION SCHALENZIEGLER

	MACHINE DIMENSION	ARBEITSHÖHE	PUMPE	MULTI ZEITKREIS	SPANNUNG*	ENERGIEVERBRAUCH	NOTWENDIGER LUFTDRUCK	GEWICHT
TPS 1000	4350 x 1180 x 1550	850	100 m ³	10-15 sec	400V-3-50Hz	6 kW	6 bar max. 400ltr/min.	950 kg
TPS 2000	4750 x 1180 x 1550	850	160 m ³	10-15 sec	400V-3-50 Hz	10 kW	6 bar max. 400ltr/min.	1100 kg

	MAX. SCHALENDIMENSIONEN	MAX. HÖHENSCHALEN	MAX. BREITENFILM	MAX. DIAMETERFILMROLLE	GEHÄUSEDIAMETER DER FILMROLLE
TPS 1000	350 x 260	25 - 120	450	440	76
TPS 2000	2X 350 x 260	25 - 120	450	440	76

Dimension in mm *Maschinen können so ausgestattet werden das sie weltweit in die Spannungsnetze passen.

MAX. SCHALENDIMENSIONEN

BEARBEITUNGSKONFIGURATION **TPS 1000 & TPS 2000** (LxBxH)

1:1	350 x 260 x 120	
1:2	150 x 260 x 120	
1:3	120 x 260	
1:4	90 x 260 x 120	
1 x rund	Ø 260 x 120	
2 x rund	Ø 150 x 120	
3 x rund	Ø 120 x 120	
4 x rund	Ø 90 x 120	

Dimension in mm

ALTERNATIVEN SCHALENZIEGLER

- > 100 m³ Sauerstoffgeschützte Vakuumpumpe
- > Motorisierter Auslaufförderer
- > Verlängerung von der Ladestation, pro Meter