

## Druckgussystem BDW 120 H

---

### Vorteile

- Sehr kurze Formenwechselzeiten
- Hohe Produktionsleistung und Qualität
- Hohe Flexibilität
- Gleichzeitiges Entformen aller gegossenen Teile - Keine Rückbefeuchtung der Artikel
- Niedriger Energieverbrauch
- Individuell einstellbare Gießparameter zur Herstellung verschiedener Artikel in gleichen Zyklus
- Keine Deformation beim Entformen durch Entnahme in horizontaler Position

### Merkmale

- Energieverbrauch kWh/Stück < 0,2
- Anzahl Formen 2-6
- Formengröße 1.400 x 800 x 550 mm
- Extrem kurze Entformungszeit = kurze Zykluszeiten
- Schließkraft 1.200 kN
- Schlickerdruck max. 15 bar

### Pressentyp BDW 120 H

Pressenkraft:	1,2 MN
Leistung:	2-3 cycles/h
Automatische Entnahme ohne Roboter	
Artikelfläche:	max. 7.500
Installierte	7,5 KW
Leistung:	
Simatic S7 Steuerung	
Individuelle Versorgung jeder Form mit Medien	
Aufspannplatten für	6 Stk
Formenbefestigung:	

### Technologien

- WizzHeart Technology

