

BLUECOMPETENCE  
Alliance Member

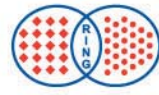
Partner der Nachhaltigkeitsinitiative  
des Maschinen- und Anlagenbaus

---

# Typ GFS

---

Hydraulische Großflächenstanzmaschine  
Hydraulic large area die cutting machine



# Technische Daten/ Technical Data

Stanzkraft / Cutting force	1250 kN	1600 kN	2000 kN	2400 kN	3000 kN
Tischhöhe / Table height <sup>1)</sup>	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Durchgangshöhe max. / <sup>2)</sup> Height of Daylight max.	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Hub / Stroke	15 - 175	15 - 175	15 - 175	15 - 175	15 - 175
Schließgeschw. / Closing speed	96 mm/s	93 mm/s	93 mm/s	73 mm/s	67 mm/s
Stanzgeschw. / Cutting speed	6,2 mm/s	7,5 mm/s	6,4 mm/s	5,4 mm/s	7,5 mm/s
Rückhubgeschw. / Speed at back stroke	86 mm/s	87 mm/s	90 mm/s	82 mm/s	62 mm/s
Motorleistung / Motor power	15 kW	18 kW	22 kW	22 kW	30 kW
Ölbedarf / Required Oil <sup>3)</sup>	600 l	600 l	600 l	600 l	600 l

1) bei Stanzbandanlagen + 100 mm/ in cutting belt systems + 100 mm

2) ohne Stanzunterlage & Werkzeug/ without cutting pad and tool

3) ohne Öfüllung/ without oil charging

Breite Tiefe	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700
1050																
1150																
1250																
1350																
1500																
1600																
1700																
1800																
1900																
2000																
2100																

Stanzfläche: Breite x Tiefe in mm  
Cutting Area: Width x Depth in mm

■ = Diese Größen sind in 3000kN nicht erhältlich  
These sizes are not available in 3000kN

Sondergrößen auf Anfrage  
Special sizes upon request.

## Optimales Zubehör

- Durchgangserhöhung
- Öl- Luftkühlung
- Messerhalterung, stationär verstellbar
- Mittige Messerklemmvorrichtung manuell oder pneumatisch
- Auto. Stanzplattenverschiebeeinrichtung
- Auto. Schiebetisch
- Stanzgitterabführung
- Auto. Plattenanleger
- Thermoöl-beheizte Prägeeinrichtung
- Stanzbandanlage

.....und vieles mehr

## Additional equipment

- Increase of daylight
- Oil cooling unit
- Cutting die holding brackets, stationary or adjustable
- Central pneumatic clamping device, manual or pneumatic
- Auto. sliding table
- Cutting belt unit
- Lead frame education
- Automatic plate positioner
- Thermal oil heated embossing device
- cutting beltd system

.....and much more