

FORMING THE FUTURE



SONDERAKTION

SPINDELPRESSE  
PA 125F

## DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

### Direktantrieb

- Wegfall reibungsbehafteter Antriebselemente
- Kein Verschleiß – hoher Wirkungsgrad
- Einfache Konstruktion – weniger Stillstandszeiten wegen Wartung
- Präzise Energiedosierung möglich – hohe Wiederholgenauigkeit

### Bedieneroberfläche

- Intuitive Bedienungsführung
- Verwendung von Symbolen oder Klartext in vielen Sprachen

## TECHNISCHE DATEN

Modell	PA 125F
Pressentyp	Spindelpresse
Presskraft, dauernd zulässig bei zentrischer Belastung [kN]	2.500
Prellschlagkraft, bei 10% der Hübe zulässig [kN]	3.200
Brutto Arbeitsvermögen [kNm]	4,5
Spindeldurchmesser [mm]	125
Hub max. [mm]	300
Tischfläche (L-R/V-H) [mm]	570/520
Stößelfläche (L-R/V-H) [mm]	460/500

Technische Änderungen vorbehalten.

## AUSSTATTUNG

- Mechanisch fertige Maschine mit neuer Elektrik
- Elektrische Ausrüstung auf neuestem Stand
- Pressensteuerung Forge-Control-System (FCS)
- Ansteuerung über Frequenzumrichter
- Presskraftmesseinrichtung

Sämtliche Optionen sowie kundenspezifische Anpassungen sind gegen Aufpreis möglich.

## KONTAKT

Schuler Pressen GmbH | Schussenstraße 11 | 88250 Weingarten | [www.schulergroup.com](http://www.schulergroup.com)  
Ihr Ansprechpartner: Oliver Dirksen | Tel. +49 751 401-2388 | [oliver.dirksen@schulergroup.com](mailto:oliver.dirksen@schulergroup.com)



Die kurze Lieferzeit ermöglicht einen schnellen Produktionsstart!

## VERKAUFSPREIS

180.000 €\*

\*EXW Schuler Werk, zzgl. MwSt.,  
Das Angebot richtet sich ausschließlich an Gewerbetreibende.

Die Abbildungen können vom Lieferumfang abweichen.



[www.schulergroup.com/Forging](http://www.schulergroup.com/Forging)