

FORMING THE FUTURE



SONDERAKTION

SPINDELPRESSE
PA 200F

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

Direktantrieb

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

Bedienoberfläche

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

TECHNISCHE DATEN

Modell	PA 200F
Pressentyp	Spindelpresse
Presskraft, dauernd zulässig bei zentrischer Belastung [kN]	6.400
Prellschlagkraft, bei 10% der Hübe zulässig [kN]	8.000
Brutto Arbeitsvermögen [kNm]	19
Spindeldurchmesser [mm]	200
Hub max. [mm]	400
Tischfläche (L-R/V-H) [mm]	750/710
Stößelfläche (L-R/V-H) [mm]	620/650
Tischauswerfer (Kraft/Hub) [kN/mm]	25/80

Technische Änderungen vorbehalten.

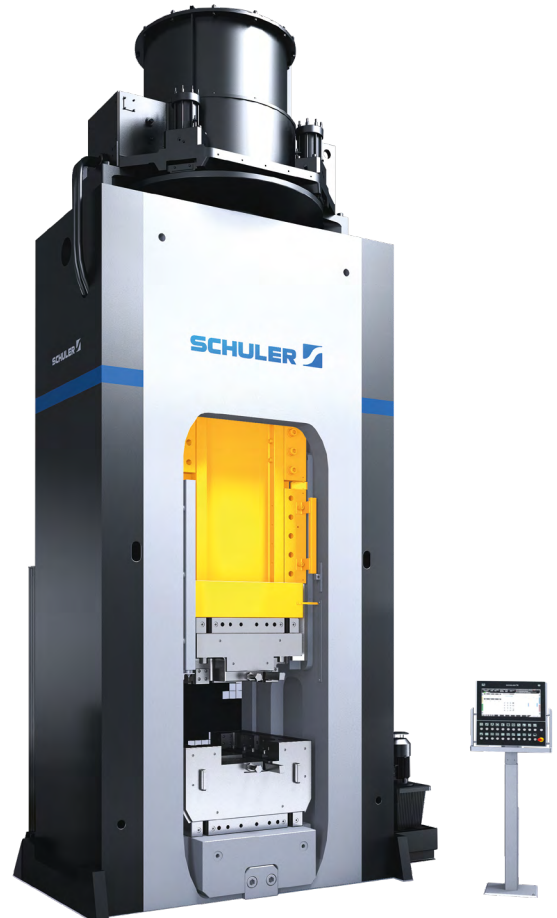
AUSSTATTUNG

- Presse inklusive elektrischer Ausrüstung
- Tischauswerfer
- Ansteuerung über Frequenzumrichter
- Pressensteuerung Forge-Control-System (FCS)
- Presskraftmesseinrichtung

Sämtliche Optionen sowie kundenspezifische Anpassungen sind gegen Aufpreis möglich.

KONTAKT

Schuler Pressen GmbH | Schussenstraße 11 | 88250 Weingarten | www.schulergroup.com
Ihr Ansprechpartner: Oliver Dirksen | Tel. +49 751 401-2388 | oliver.dirksen@schulergroup.com



Die kurze Lieferzeit ermöglicht einen schnellen Produktionsstart!

VERKAUFSPREIS

395.000 €*

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

Die Abbildungen können vom Lieferumfang abweichen.



www.schulergroup.com/Forging