

FORMING THE FUTURE



PERFORMER S – THE NEW DEFINITION OF NOTCHING

▶ PLAY VIDEO



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

SCHULER 

Member of the ANDRITZ GROUP

PERFORMER S – DIE NEUE NUTENSTANZE VON SCHULER.

PRÄZISES NUTENSTANZEN FÜR PLATINENDURCH-
MESSER VON 80 BIS 1.800 MILLIMETERN.



DIE ZUKUNFT HAT BEGONNEN.

ONE FITS ALL – EINE NUTENSTANZE FÜR ALLE ANSPRÜCHE.

Genauer denn je.

- Nutgenauigkeit: Eine Nutgenauigkeit von bis zu +/- 0,01 mm durch direkt angetriebenen Teilapparat
- Präzision: Die Führungsebene liegt nahe an der Stanzenebene. Steifere Maschine als bisher, dadurch höhere Genauigkeit besonders auch bei dünnen Blechen mit geringem Schneidspalt
- Effizienz: Stabiler Nutgrunddurchmesser ab dem ersten Blech
- Stabilität: Spielfrei vorgespannte Rollenführung des Stößels

Schneller denn je.

- Hubzahl: 200 kN mit 1.200 Hüben/Minute und 20% schneller als das Vorgängermodell

Flexibler denn je.

- Platinendurchmesser von 80 bis 1.800 mm. Großer Werkzeug-einbauraum und einfacher Einsatz eines gesteuerten Werkzeugs
- Variable Platinenaufnahme durch wahlweise Verwendung von zurückziehbarer Zentrierung oder Platinenausstoßer
- Kurze Umrüstzeiten durch modularen Anlagenaufbau

Optionen.

- Alle bewährten Schuler- und Müller Weingarten-Maschinenoptionen adaptierbar
- Bewährte Automatisierungen im Drehkreuz, im Linearautomaten und bei flexiblen Roboterlösungen möglich

Bedienerfreundlicher denn je.

- Kompakte Abmessungen
- Zentralschmierung für Antriebskomponenten in das Oberteil integriert
- Ergonomische Bedienung durch kompakte, modulare Bauweise des Teilapparates

Komfortabler denn je.

- Betrieb mit ölfreier Luft
- Anlage ohne Hydraulik
- Unterkellerte Aufstellung möglich, da sehr geringe Fundamentkräfte durch gegenläufigen Massenausgleich
- Hohe Verfügbarkeit und geringe Wartungskosten z. B. durch den Einsatz verschleißfreier Dichtungen

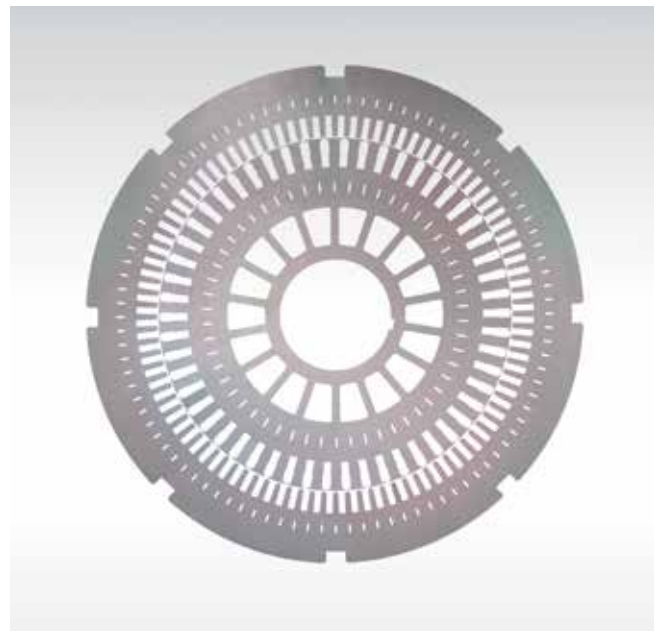
ZUVERLÄSSIGE UND SICHERE BEDIENUNG. PERFORMER S – DIE NEUE DEFINITION DER NUTENSTANZE.



Geschrägtes Rotorpaket.

Visualisierung und Bedienung.

- Dank logischer Steuerung und klarer Visualisierung mit nur wenigen Klicks zur gewünschten Funktion
- Übersichtliche Darstellung durch großen Touchscreen im 16:9-Format
- Bedienungshilfe direkt als Funktion per Knopfdruck hinterlegt



Stator-Rotorblech.

Visualisierungs-PC.

- Schnelle Reaktion der Visualisierung auf die Eingaben des Bedieners
- Visualisierung auf PC-Basis, dadurch problemloser Austausch oder Versionsupdate möglich
- Teleservice via Internet zur schnellen Fehlerdiagnose

SCHULER SERVICE.

MEHR LEISTUNG DURCH OPTIMALEN SERVICE.

Der Schuler Service bietet Ihnen ein maßgeschneidertes Leistungsangebot über den ganzen Lebenszyklus Ihrer Anlage.

Über 900 Servicemitarbeiter weltweit sichern Ihnen kompetente Unterstützung und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit rund um die Uhr zu. Dabei steht für uns immer die größtmögliche Produktivität und Sicherheit Ihrer Produktionsanlagen zur Sicherung Ihrer Zukunftsfähigkeit im Vordergrund.

Mit Know-how und Erfahrung seit mehr als 175 Jahren garantieren wir Ihnen die bestmögliche Betreuung beim Betrieb Ihrer Anlage. Nicht nur für Schuler-Anlagen, sondern auch für sämtliche Fremdfabrikate. Was auch immer Ihr Anliegen ist, der Schuler Service hat für Sie die individuelle und passende Lösung.



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

ÜBER DEN SCHULER-KONZERN – WWW.SCHULERGROUP.COM

Schuler ist Technologie- und Weltmarktführer in der Umformtechnik. Das Unternehmen bietet Pressen, Automationslösungen, Werkzeuge, Prozess-Know-how und Service für die gesamte metallverarbeitende Industrie und den automobilen Leichtbau. Zu den Kunden zählen Automobilhersteller und -zulieferer sowie Unternehmen aus der Schmiede-, Hausgeräte-, Verpackungs-, Energie- und Elektroindustrie. Schuler ist führend bei Münzprägepressen und realisiert Systemlösungen für diverse Hightechbranchen. Schuler ist mit ca. 6.600 Mitarbeitern in rund 40 Ländern präsent und gehört mehrheitlich zur österreichischen ANDRITZ-Gruppe.

Schuler Pressen GmbH

Schuler-Platz 1

73033 Göppingen

Deutschland

Telefon +49 7161 66-866

Fax +49 7161 66-659

info@schulergroup.com

www.schulergroup.com



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

