

PRESSEINFORMATION

Status: 28.09.2018
Rev. 0
Seite 1/2

KIEFEL VARIOTRIM – Stanzanlage mit integriertem Werkzeug

Flexibel und kosteneffizient – Die smarte Lösung für die Produktion von komplexen Bauteilen aus Kunststoff im Automobil-Innenbereich.

Der flexible Aufbau ermöglicht individuelle Produktionslösungen. Die kompakte Bauweise benötigt nur eine geringe Aufstellfläche. Die kurzen Taktzeiten stehen für die Effizienz der neuen Stanzanlage.

Dank des schnellen Werkzeugwechsels und der Möglichkeit, verschiedene Werkzeuge in einer Anlage zu betreiben zu können, lassen sich mit der VARIOTRIM unterschiedliche Produkte herstellen.

Ein durchdachtes Konzept

Die optimale Ergonomie wird durch die integrierte Schwenkfunktion ermöglicht. Der Beschnitt erfolgt sowohl über den Hub des Oberwerkzeugs als auch über die hydraulischen Kompaktschieber.

Die kompakte Bauform bietet eine bestmögliche Zugänglichkeit für die Wartung. Verschiedene Layout-Varianten bieten Platz für die Realisierung individueller Anforderungen und unterstützen dadurch die Planung für den Produktionseinsatz.

Fact box

Stanzkraft Zylinder	200 kN
Dimensionen (je nach Layout)	min. 3300 x 2300 x 3000 mm
Hub (Standard)	600 mm
Zykluszeit (Maschine)	10 sec. (öffnen/schließen)
Zykluszeit Schwenktisch	8 sec.
Flachförderer integriert (optional)	
Werkzeugwechselsystem integriert	
Schnellspannsystem	< 20 min. (optional)
Gewicht ca.	16 t (inkl. Werkzeug)
Systemdruck	250 Mpa max.

PRESSEINFORMATION

Status: 28.09.2018
Rev. 0
Seite 2/2



BU: VARIOTRIM – Stanzanlage mit integriertem Werkzeug

Pressekontakt Kiefel:

Reinhold Plot

KIEFEL GmbH
Sudetenstraße 3
83395 Freilassing
Deutschland

T +49 8654 78-182
E reinhold.plot@kiefel.com
www.kiefel.com