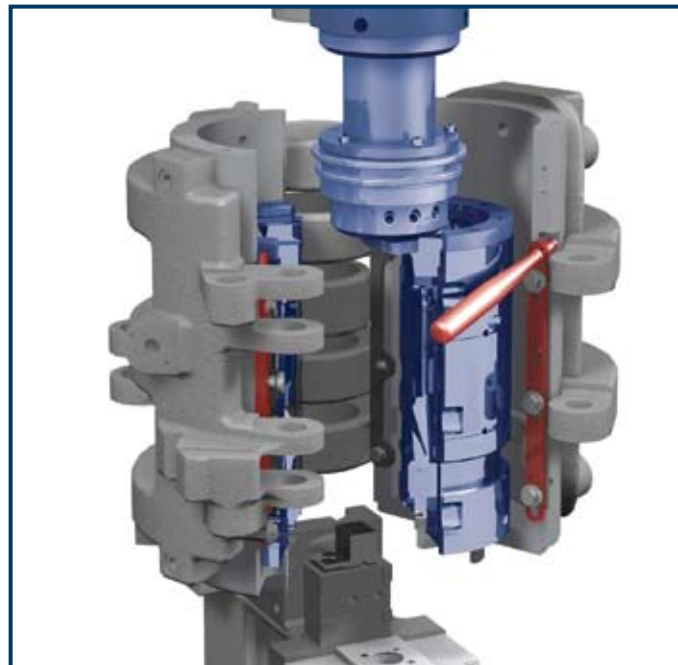


T.I.P.

Technical Improvement Program

Formenwechsel mit dem
Speed-Loc Schnellwechselsystem
an Blomax Serie III Maschinen
mit Standard-Blasstationen



Beim Formenwechsel an Serie III / Standard-Blasstationen ermöglicht das nachrüstbare Speed-Loc Schnellwechselsystem eine erhebliche Zeitersparnis und dadurch deutlich reduzierte Stillstandzeiten der Maschine.

Bei oftmaligen Produktwechseln werden die Vorteile besonders deutlich:

- Mit nur einer Hebelbewegung werden die linke und rechte Formenhälfte ausgeklinkt. Kein Lösen von Verschraubungen, kein Justieren der Formenhälften.
- Mit dem gleichen Hebel und nur einer Bewegung wird die Bodenform aus der Multikupplung ausgeklinkt. Es müssen keine Schläuche gelöst werden, Leckagen werden vermieden.
- Die Reckstange mit einem Verstellhub von 180 mm wird mit einem präzisen Einstellwerkzeug individuell auf die erforderliche Höhe für das neue Produkt (Kavität / Bodenform) eingestellt.

Die Zeit für einen kompletten Produktwechsel pro Blasstation mit Speed-Loc liegt bei ca. 2 Minuten, für geübte Techniker deutlich darunter. Ohne Speed-Loc beträgt die durchschnittliche Wechselzeit ca. 7 min 30 sek. Das bedeutet eine Zeitersparnis von ca. 75%.

Speed-Loc als Retrofit für Blomax Serie III / Standard Blasstationen ist für Blasformensätze mit 125 mm oder 150 mm Außendurchmesser lieferbar. Speed-Loc von KHS Corpoplast überzeugt durch seine einfache, fehlerfreie und schnelle Anwendung. Bodenform und Formenhälften haben bereits durch ihre Konstruktion einen definierten Sitz.

Voraussetzungen

Die Standard Blasstation muss mit einer Reckkupplung ausgerüstet sein. Eine Nachrüstung der Reckkupplung ist möglich.



Lieferumfang

Je nach Ausstattung der Maschine werden folgende Teile benötigt:

- neue Speed-Loc Formaufnahme (Achtung: bei Einsatz von Fremdformen sind die Toleranzen der Original KHS Corpoplast Formeneinheiten bindend)
- Multikupplungsadapter für Bodenformeneinheit (maschinenseitig)
- Multikupplungsadapter für jede Bodenformeneinheit (formenseitig)
- veränderte Reckstangenhalterung
- produktabhängige Reckstangen (zum Lieferumfang gehören zwei Reckstangen mit unterschiedlichen Längen)
- verlängerte Dichtungskassette (produktabhängig)
- Einstellwerkzeug für zwei Produkte
- gegebenenfalls Umbaupaket auf Reckkupplung (je nach Maschinenausstattung)





Technical Improvement Program (T.I.P.) von KHS Corpoplast

Unser Bestreben ist, die Blomax Streckblasmaschinen stets auf dem neuesten technischen Stand zu halten und so die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden sicher zu stellen. Permanent werden Neuentwicklungen auf Integrationsmöglichkeiten in bereits ausgelieferte Maschinen untersucht.

Eine Kosten- / Nutzenanalyse und Machbarkeitsstudien entscheiden dann über die Entwicklung eines Retrofits.

KHS Corpoplast GmbH & Co. KG
Meiendorfer Strasse 203
D-22145 Hamburg
Telefon: +49 (0) 40 679 07 0
Telefax: +49 (0) 40 679 07 100
E-Mail: info@khs.com
www.khs.com

**KHS**
Filling and Packaging – Worldwide
KHS Corpoplast