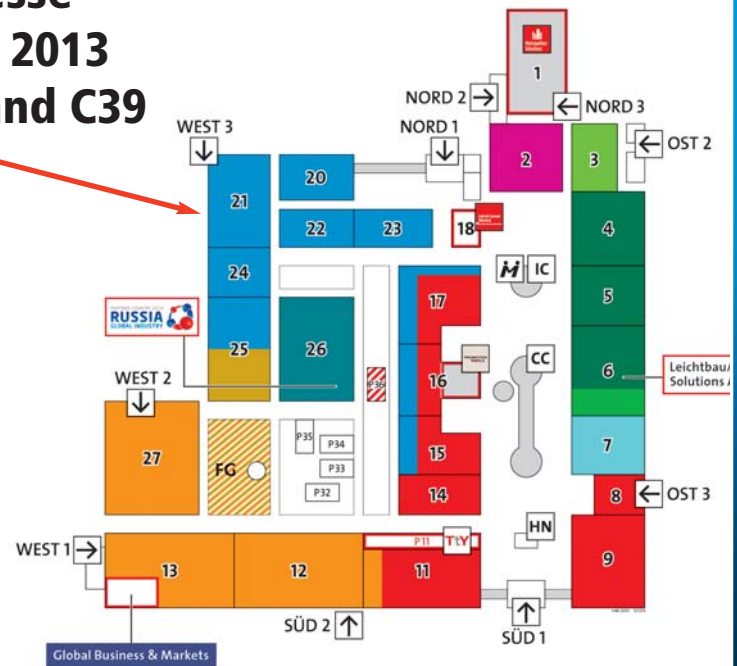




Hannover Messe 08. - 12. April 2013 Halle 21 - Stand C39



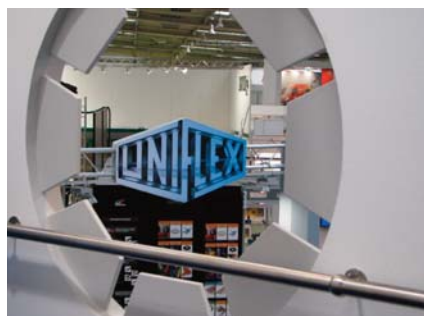
Vom 08. – 12. April 2013 ist es wieder soweit: Die Hannover Messe öffnet ihre Pforten. Mit über 6.000 Ausstellern aus fast 70 Ländern ist sie eine der weltweit größten Technologie-Messen.

Erneut sind wir mit einem großen Stand vertreten. In der Halle 21, Stand C 39 können Sie sich von den aktuellen Innovationen überzeugen lassen, bei einer Tasse Kaffee intensive Fachgespräche mit unseren Kundenberatern und Serviceteams führen. Oder einfach nur vorbeischaun, um z.B. die Kollegen aus der Abteilung Design & Development kennenzulernen, die sich für die Entwicklung und Konstruktion unserer Maschinen verantwortlich zeichnen.

In jedem Fall: Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

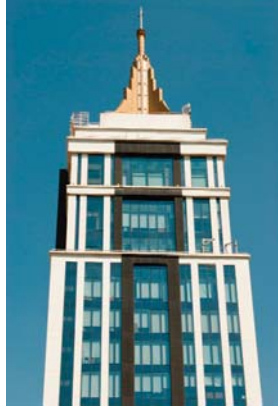
Besuchen Sie Deutschlands Nr. 1 und lassen sich umfassend und kompetent beraten

	<p>Schälmaschinen Kurze Umrüstzeiten, höhere Produktivität Anwenderfreundliche Bedienung Höchste Sicherheit</p>		<p>UNIFLEX Pressen Gleitlagertechnik Feststehender 6-Uhr Backen Ergonomische Konstruktion Software für Rückverfolgbarkeit und Produktivität</p>		<p>Prüfstände Fertige Werkstücke zuverlässig, sicher und umweltfreundlich testen</p>
<p>Trennmaschinen Sichere Konstruktion durch Bremsmotor Einzigartige Antriebsmotoren, doppelt gelagert Ergonomische Konstruktion Qualitätstrennmesser</p>		<p>Prägen + Markieren Lösungen zur Einhaltung der Normen</p>		<p>Reinigungsgeräte Reinigen des entstehenden Abriebs nach dem Trennen</p>	



Neue UNIFLEX Niederlassung in Bangalore

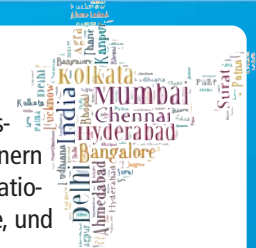
Das anhaltende Wachstum der Märkte in Asien veranlasste die UNIFLEX Hydraulik GmbH dazu, jetzt eine neue Niederlassung im südindischen „Silicon Valley“ im Bundesstaat Karnataka zu gründen. Bangalore, mit über 8,4 Millionen Einwohnern die drittgrößte Stadt des Subkontinents, ist ein bedeutender Industrie- und IT-Standort, an dem auch viele andere internationale Unternehmen vertreten sind. Die Region boomt, insbesondere die Luft- und Raumfahrt- sowie die Schwer-Industrie, und von hier aus können wir unsere Kunden im gesamten Land effektiv betreuen.



Auf über 125 qm Fläche finden sich in der neuen Niederlassung ein Showroom, Büros und Lager sowie ein Werkstattbereich. Damit gewährleistet UNIFLEX einen noch besseren Vor-Ort-Service für unsere Kunden, insbesondere in Punkto Beschaffungszeit von Ersatzteilen, Schulungen, Servicereparaturen und natürlich der Vorstellung unserer Produkte.

Mit dem Engagement in Indien trägt UNIFLEX der starken wirtschaftlichen Entwicklung des Subkontinents Rechnung. Auf einer Gesamtfläche von 3,3 Mio. km² und mit

einer Einwohnerzahl von 1,2 Milliarden Menschen ist Indien nicht nur das nach China bevölkerungsreichste Land der Erde, sondern auch eine der aufstrebenden Regionen der Welt: Gemessen am BIP (1,8 Billionen US\$ in 2011) steht das Land derzeit auf Platz 11 der reichsten Länder.



UNIFLEX Hose Assembly Machines India Pvt

No. 4 # 52/3A, 1 St. Cross, Thigallarpala Main Rd. Peenya 2nd Stage - Bangalore, Karnataka, India



Mansoor Ali Khan
Vertriebsleiter Indien
mansoor.khan@uniflex.cc
Mobil: + 91 988 657 8634



Lim Thye Ann
General Manager - Asia Pacific
talim@uniflex.de
Mobil: + 6568 966 795

Technische Daten, Stand 01.01.2013

Presskraft (kN / t)	750 / 75
Schmierung entfällt: 20 % weniger Reibung	✓
Steuerung	Control B + Touch
SAE R 12* 1-Teil Armatur	1"
-SAE R 12* 2 Teil Armatur	3/4"
Max. Pressbereich	70 mm
Axial-Zugang	75 mm
Öffnung ohne Backen /	105 mm
Geschwindigkeit (mm / Sec)	
Schliessen	27
Pressen	5
Öffnen	30
Backentyp	239
Geräuschpegel	53 dBA
Antrieb	4 kW
Öl	100 l
L x B x H (mm)	1020 x 950 x 1450
Gewicht	610 kg



Neue Version HM 245

Bei der neuen Version der HM 245, der Presse mit C-Werkzeug zur einfacheren Zuführung komplizierter Schlauchleitungen, wurde die Presskraft auf 75 t erhöht.

Überzeugen Sie sich auf der Hannover Messe von der leichten, ergonomischen und schmierungsfreien Arbeitsweise der HM 245.

PR PB UNIFLEX Perforierbacken

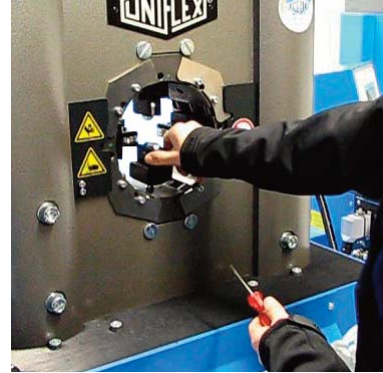
Einfach - Günstig - Innovativ
Die neue Möglichkeit beim Pricken: Die patentierten UNIFLEX Perforierbacken. Setzen Sie Ihre Presse für schnelles, stufenlos regel- und reproduzierbares Pricken ein.

Perforieren nach Norm

- Konstante und schnell einstellbare Pricktiefe, durch Einstellung direkt an der Presse
- Verschleißfeste Nadeln
- Gleichzeitiges Pricken von 4 Seiten
- Keine Verletzung des Druckträgers

Innovative und Kostengünstige Lösung

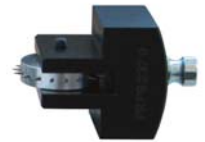
- Keine Investition für zusätzliche Maschinen
- Zeitersparnis durch reproduzierbare Einstellungen der Pricktiefe
- Einfache Handhabung, analog zum Pressbackenwechsel
- Wartungsfrei



PR PB-266 P



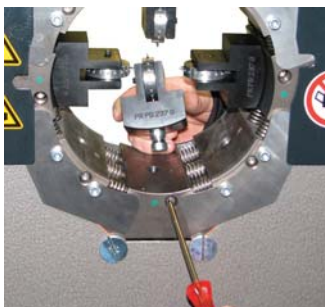
PR PB-232 F



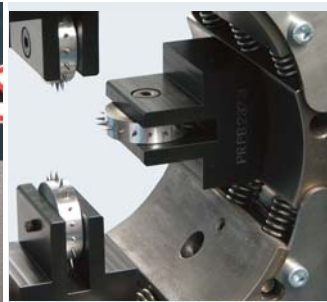
PR PB-237 G



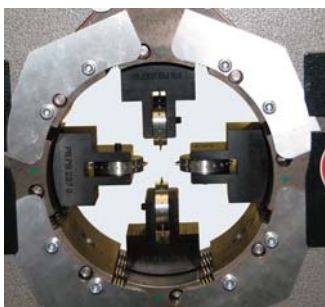
Lieferung im Set von 4 Stück



Leichtes und schnelles Bestücken Ihrer Presse ...



... mit den entsprechenden Perforierbacken



Vierseitige Führung des Schlauches



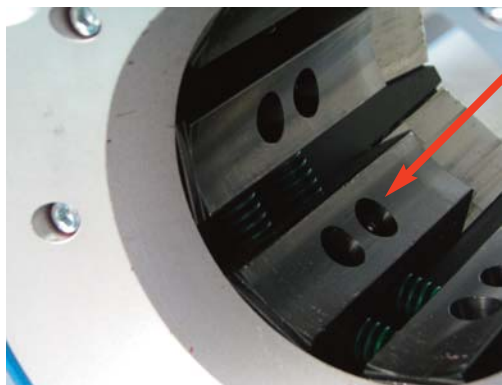
Konstante Pricktiefe

Für alle Pressen mit Grundbacken 266 nutzen Sie den PR PB 266 P.
 Für alle Pressen mit Grundbacken 237 nutzen Sie den PR PB 237 G.
 Für alle Pressen mit Grundbacken 232 nutzen Sie den PR PB 232 F.

Beispiele:

Maschine	PR PB	Schlauch-Ø (0 - max. außen)	Zwischenbacken
S6*	266 P	0 - 46 mm	. / .
S6 ecoline*	266 P	0 - 46 mm	. / .
HM 290	232 F	0 - 70 mm	. / .
HM 502	232 F	0 - 70 mm	554.232L
S8	237 G	0 - 73 mm	. / .
S8 ecoline	237 G	0 - 73 mm	. / .
S10	237 G	0 - 73 mm	. / .
S10 ecoline	237 G	0 - 73 mm	. / .
HM 325	237 G	0 - 98 mm	. / .
HM 375	237 G	0 - 98 mm	. / .
HM 380	237 G	0 - 98 mm	. / .
HM 420	237 G	0 - 78 mm	245.237L
HM 480	237 G	0 - 178 mm	245.237L
HM 485	237 G	0 - 158 mm	245.237L
HM 660	237 G	0 - 148 mm	246.237L
HM 1200	237 G	0 - 148 mm	246.237L
HM 665	237 G	0 - 148 mm	247.237L

* ab Version .2



Die neue Grundbacken Generation

UNIFLEX der Marktführer, den anderen einen Schritt voraus.

Ab sofort verfügen die Grundbacken der bewährten Servicepressen S3 und S4 über zwei Haltebohrungen - für eine variable Backenpositionierung. Besonders große oder gebogene Armaturen, an denen viele andere konventionelle Schlauchpressen scheitern, stellen für uns kein Problem dar. Einfach und sicher verpressen. Das Einsetzen kurzer Standardbacken in der ersten oder zweiten Bohrung ermöglichen das problemlose Arbeiten sowohl front- als auch rückseitig. Lassen Sie sich diese neue, optimale Funktionalität von unseren Kundenberatern zeigen und besuchen Sie uns auf der Hannover Messe Halle 21, Stand C 39



Hydraulik-Zylinder stellen kein Hindernis dar, um rückseitig auch gebogene Armaturen einfach zu verpressen.

Menschen bei UNIFLEX



Torsten Fischer
Leiter Produktion

Die Menschen hinter den Maschinen: Sie sind es, die den Erfolg der Marke UNIFLEX ausmachen. Heute möchten wir Ihnen die Kollegen vorstellen, die den Blick über die gesamte Produktionshalle haben.

Produktionsleiter Torsten Fischer sorgt für reibungslose Abläufe in der Fertigung. Er ist verantwortlich für die Einsatzplanung der Mitarbeiter, die Einhaltung von Terminen und Qualitätsstandards sowie den Nachschub an Hilfs- und Betriebsmaterial. Logistikleiter Giuseppe Guarino verantwortet die innerbetriebliche Logistik. Er überprüft täglich die Lager, verwaltet Packmittel und andere Materialien, steuert die Kommissionierung und überwacht die Ladungssicherheit.

Michael Eyyi schließlich ist verantwortlich für das Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001. Er unterstützt die Geschäftsführung und alle Abteilungen bei der Einführung und Umsetzung von Methoden, Maßnahmen und Audits zur Qualitäts-Sicherung, -Verbesserung und Dokumentation.



Michael Eyyi
Leiter Qualitätsmanagement
& Qualitätsmanagement-
beauftragter

Giuseppe Guarino
Leiter Logistik



UNIFLEX-Hydraulik GmbH
Robert-Bosch-Strasse 50-52
D-61184 Karben
Germany

☎ +49 (0) 6039 9171 -0
✉ info@uniflex.de

UNIFLEX of America LLC.
1088 National Parkway
Schaumburg, IL, US 60173
U.S.A

☎ +(1) 847 519 1100
✉ sales@uniflexusa.com

UNIFLEX-Hydraulik
Asia-Pacific Pte. Ltd.
No.51 Bukit Batok Cres.#07-25
Singapore, SGP 658077
Singapore

☎ +65 6896 67 95
✉ talim@uniflex.cc

UNIFLEX-Hydraulik
Asia-Pacific Pte. Ltd.(Rep. Office)
Kompl. Villa Melati Mas., Jl. Seruni III
Blok SR 10 No. 16, Serpong
Tangerang, Indonesia 15323

☎ +62 2193 675 888
✉ gunawan@uniflex.de

UNIFLEX-Hydraulik
Trading (Shanghai) Co. Ltd.
Room 1902, Fang Zheng Building
No 1122 Xin Jin Qiao Road
Pudong New District, Shanghai
China 201206

☎ +86 21 503 270 22
✉ hongbo.ye@uniflex.cc

UNIJOIN
1F(W), Building No.6, Lane 3199,
ZhenBei Rd., Putuo,
Shanghai, CN 200331 China

☎ +86 21 528 40728
✉ luzheng@unijoin.cn

UNIFLEX Hose Assembly Machines
India Pvt
No. 4 # 52/3A, 1 St. Cross,Thigallara-
pala Main Rd. Peenya 2nd stage
560058 Bangalore, Karnataka, India

☎ +91 988 657 8634
✉ mansoor.khan@uniflex.cc