



Program dostaw

Systemy mocowań i wymiany narzędzi

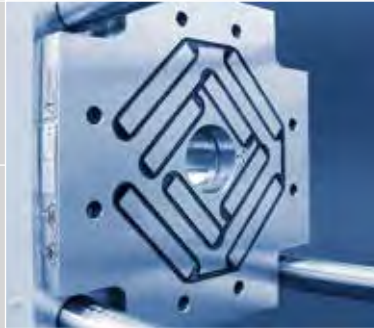
Hydrauliczne
elementy dociskowe



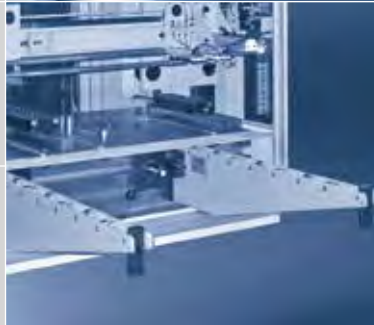
Elektromechaniczne
elementy dociskowe

Mechaniczne
elementy dociskowe

Magnetyczne systemy
mocowania



Technika wymiany narzędzi



Zasilacze hydrauliczne



Program dostaw Systemy mocowań i wymiany narzędzi

Grupa produktów 2	
Hydrauliczne elementy dociskowe adaptacyjne/stacjonarne	
	
Główce docisku suwliwego	Dociski uchylne
	
Główce docisku kątownego	Kostki dociskowe
	
Listwy dociskowe	Dociski cylindryczne z tłokiem drążonym
	
Listwy dociskowe podwójne - T	Dociski sprężynowe
	
Dociski skrętne do mocowania zewnętrznego	Dociski klinowe do krawędzi skośnych
	
Dociski skrętne ciągnące	Dociski klinowe do krawędzi prostych
	
Dociski ciągnące-uchylne	

Grupa produktów 3
Hydrauliczne elementy dociskowe adaptacyjne/nastawne

Dociski suwliwe

Dociski kątowe

Siłowniki z drążonym tłokiem

Systemy szybkiego mocowania z przesuwem bocznym

Grupa produktów 4

Hydrauliczne elementy dociskowe
zintegrowane



Dociski skrętne



Dociski skrętne



Dociski ciągnące



Dociski ciągnące z rowkiem T



Tłoki do zabudowy



Blokady mocowania narzędzi

Grupa produktów 5

Elektromechaniczne
elementy dociskowe



Dociski obrotowo-ciągnące



Dociski uchylne



Dociski kątowe z
napędem śrubowym

Grupa produktów 6

Mechaniczne
elementy dociskowe



Dociski suwliwe ze
zintegrowaną śrubą dociskową



Główce docisku suwliwego ze
zintegrowaną śrubą dociskową



Śruby dociskowe ze
zintegrowanym systemem klinowym



Nakrętki dociskowe z
uchwytem ciągnącym



Grupa produktów 7

Zasilacze hydrauliczne



Seria D 8.0115
3,5 l/min, 500 bar



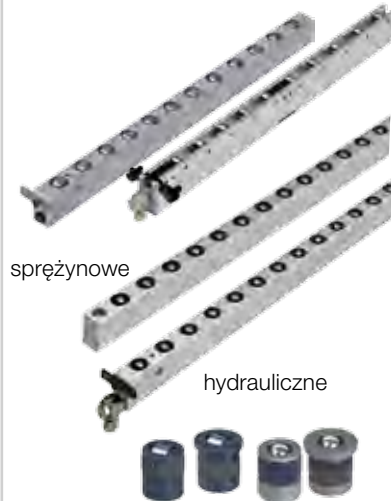
Zasilacze modułowe
0,9 ... 12 l/min, 30 ... 500 bar



Wg potrzeb klienta

Grupa produktów 8

Technika wymiany narzędzi



Hydrauliczne listwy rolkowe



Konsole transportowe wiszące



Konsole transportowe podparte



Konsole transportowe z napędem



Wózki transportowe

Römheld Rivi

Magnetyczna technika mocowania



System mocowania magnetycznego
M-TECS 80 dla przetwórstwa blach.
Temperatury do 80 °C



System mocowania magnetycznego
M-TECS 120 dla przetwórstwa tworzyw
sztucznych. Temperatury do 120 °C

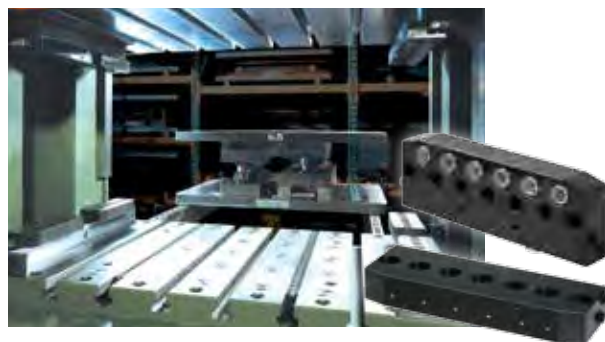


System mocowania magnetycznego
M-TECS 240 dla przetwórstwa gumy i
duropłastów. Temperatury do 240 °C

więcej informacji na stronie
www.roemheld-gruppe.de



5-stopniowa prasa do kucia matrycowego wyposażona w dociski klinowe z zaworami gniazdowymi do niezależnego zasterowania poszczególnych gniazd.



Hydrauliczne listwy dociskowe zabudowane w stole i suwaku prasy. Dodatkowo listwy rolkowe w stole prasy i konsola transportowa dla łatwego wprowadzania narzędzia do przestrzeni roboczej prasy.



Dociski skrętno-ciągące zabudowane w stole prasy bramowej (końcówka mocującą T do docisku wysunięta w pozycji mocującej).



Dociski mocujące skrętnie w suwaku prasy. Pozycja zmiany narzędzia; suwak prasy w górnym położeniu, docisk mocujący wysunięty.



Elektryczny system szybkiego mocowania narzędzi z dosuwem łańcuchowym na suwaku prasy bramowej.



Dociski suwliwe ze stopą T zabudowane w stole prasy i suwaku, listwy rolkowe i konsola transportowa dla łatwego wprowadzania narzędzi do przestrzeni roboczej prasy.



Listwy rolkowe podnoszone hydraulicznie zabudowane w stole prasy.



System wymiany narzędzi zintegrowany z prasą.



**Elementy i systemy
dla techniki wytwarzania**



Römheld GmbH

Friedrichshütte
Römheldstraße 1-5
35321 Laubach
Germany
Tel.: +49 6405/89-0
Fax: +49 6405/89-211
E-Mail: info@roemheld.de
www.roemheld-gruppe.de

**Systemy mocowań detali, systemy mocowań i
wymiany narzędzi oraz form**



Hilma-Römheld GmbH

Schützenstraße 74
57271 Hilchenbach
Germany
Tel.: +49 2733/281-0
Fax: +49 2733/281-169
E-Mail: info@hilma.de
www.roemheld-gruppe.de

**Magnetyczne systemy
mocujące**



Römheld Rivi GmbH

Schützenstraße 74
57271 Hilchenbach
Germany
Tel.: +49 2733/281-100
Fax: +49 2733/281-102
E-Mail: info@roemheld-rivi.de
www.roemheld-gruppe.de

**Inteligentne systemy mocowań bazujących
z punktem zerowym**



Stark Spannsysteme GmbH

Römergrund 14
6830 Rankweil
Austria
Tel.: +43 5522/374 00-0
Fax: +43 5522/374 00-700
E-Mail: info@stark-inc.com
www.stark-inc.com

Państwa partner w Polsce



INMET-BTH®

ul. Jasna 1-5
PL 43-190 Mikołów

Tel. +48 32 793 93 46
+48 32 793 93 70
+48 32 738 49 49
Fax: +48 32 726 18 70
E-Mail: biuro@inmetbth.pl
www.inmetbth.pl