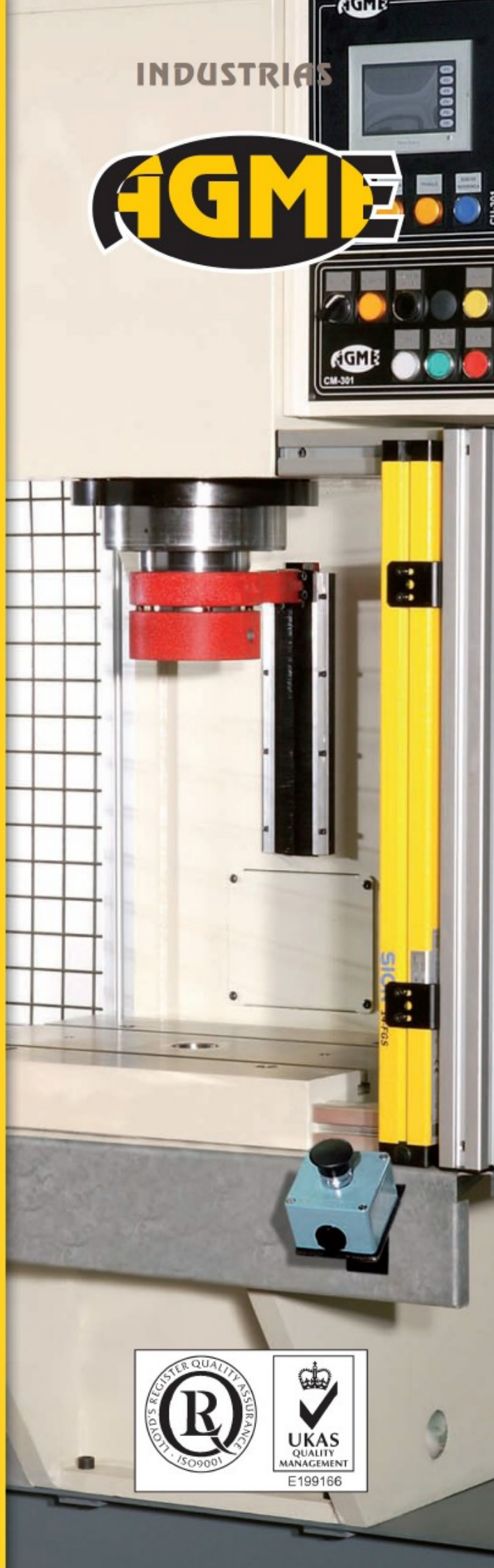


PRASY HYDRAULICZNE

TECHNOLOGIA










INDUSTRIAS

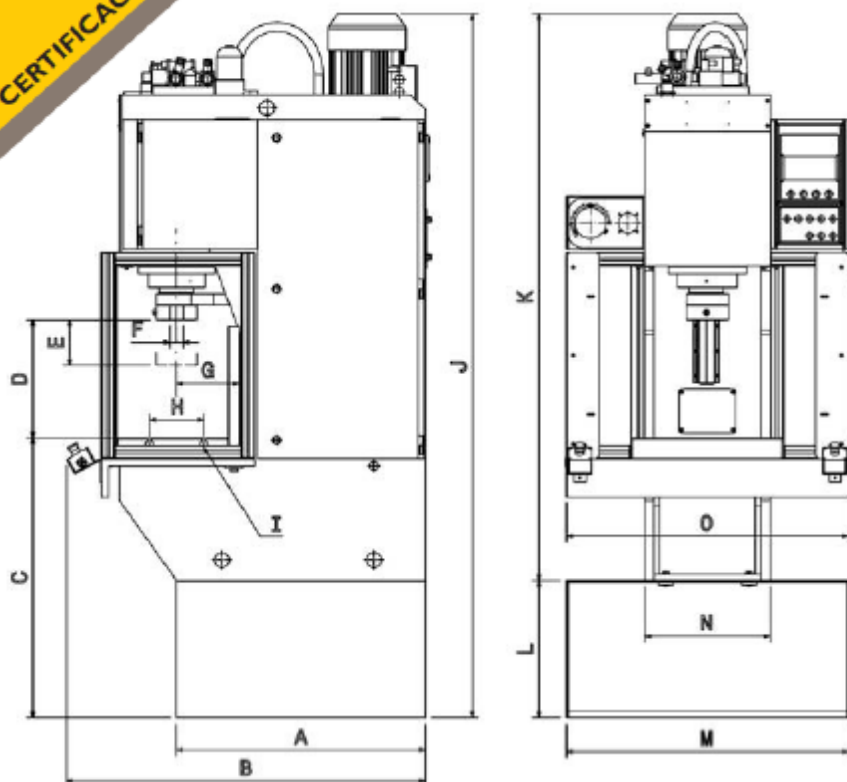


# PRASY HYDRAULICZNE



## DANE TECHNICZNE

Modele	PH-15/ PH-15 PRO	PH-30/ PH-30 PRO	PH-60/ PH-60 PRO
Moc maksymalna	150KN	300KN	600KN
Moc zwrotu	15KN	22KN	50KN
Maksymalny suw	200 mm	200 mm	250 mm
Ciśnienie robocze	30/265 bar	30/265 bar	30/270 bar
Przybliżona prędkość	300 mm/sek	300 mm/sek	240 mm/sek
Szybkość pracy	32 mm/sek	23 mm/sek	20 mm/sek
Szybkość powrotu	330 mm/sek	315 mm/sek	230 mm/sek
Całkowita moc	6 Kw	8 Kw	11,5 Kw
Napięcie	230/400V-50Hz	230/400V-50Hz	230/400V-50Hz
Obwód urządzenia sterującego	24V DC	24V DC	24V DC
Maksymalny rozmiar narzędzia	630 x 300 x 390 mm.	650 x 300 x 390 mm	730 x 350 x 490 mm.
Maksymalna waga narzędzia w głowicy	30 kg	50 kg	100 kg
Rozmiar stołu	480 x 400 mm.	500 x 400 mm.	600 x 470 mm.
Rozmiar "T"	M12	M12	M16
Głębokość profilu C-kształtnego	200 mm	200 mm	250 mm
Rozpiętość pomiędzy podstawą a trzonem	400 mm	400 mm	500 mm
Średnica łączenia maszyny	ø 30 H7 x 40 mm.	ø 40 H7 x 40 mm.	ø 50 H7 x 60 mm.
Całkowity rozmiar maszyny	2.380 x 1.255 x 910 mm.	2.380 x 1.255 x 930 mm.	2.510 x 1.425 x 1.010 mm.
Oburęczne urządzenie zabezpieczające			
Bariera fotoelektryczna			
Urządzenie liczące części			
Waga	1.450 Kg	1.550 Kg	2.300 Kg



	PH-15 / PH-15 PRO	PH-30 / PH-30 PRO	PH-60 / PH-60 PRO
A	825	825	1.000
B	1.255	1.255	1.425
C	950	950	900
D	400	400	500
E	200	200	250
F	∅ 30 x 40	∅ 40 x 40	∅ 50 x 60
G	200	200	250
H	160	180	250
I	M-12	M-12	M-16
J	2.375	2.380	2.510
K	1.910	1.915	
L	465	465	
M	930	930	
N	390	410	490
O	910	930	1.0255

## STANDARD

## PODSTAWOWY ■

## PRO ●

Rama ręcznie spawana o dużej odporności przechodząca w stół	■	●
Miejsce pod stołem przeznaczone na narzędzia i akcesoria	■	●
Cylinder hydrauliczny niewymagający zbytnej konserwacji	■	●
Szybka prędkość opadania i powrotu	■	●
Blokada zaworu w głowicy, minimalne ryzyko wycieku	■	●
Szafa elektryczna z programowanym automatem S7-200	■	●
Elektryczny wykrywacz przemieszczenia	■	●
Ręczna regulacja nacisku pracy i manometr	■	
Elektroniczna kontrola, proporcjonalna do nacisku i pozycji		●
Wyświetlacz ilości, liczby cykli i alarmów operatora	■	●
Wyświetlacz elektroniczny nacisku		●
Funkcja półautomatyczna i regulacja	■	●
Zapamiętywanie 10 programów z parametrami maszyny	■	●
Boczne zabezpieczenie	■	●
Bariera fotoelektryczna	■	●
Urządzenie sterownicze oburęczne	■	●
Licznik cykli i możliwość ich sumowania	■	●
Wybór trybu cofania się prasy ze względu na skok i ciśnienie	■	●
Możliwość ustawienia czasu pracy przed cofnięciem	■	●
Regulowany elektrycznie poziom zapełnienia filtra cofania	■	●
Niski poziom hałasu	■	●
Maszyna dostarczana bez oleju	■	●
Opis RAL 1013 teksturowany	■	●

## OPCJONALNIE

Urządzenie sterujące: pedał, klawisz, joystick	■	●
Inicjacja cyklu w prostym lub podwójnym przecięciu bariery fotoelektrycznej	■	●
Cyfrowy manometr	■	●
Elektroniczna kontrola poziomu oleju	■	●
Elektryczna kontrola temperatury grupy hydraulicznej z alarmem lub systemem zatrzymującym	■	●
Kontrola procesów	■	●
Automatyzacje z wózkiem, komórkami poboru, tarcze podziałowe, etc	■	●

# PRASY HYDRAULICZNE NA MIARĘ

Program do pras hydraulicznych AGME pozwala na dostosowanie maszyn do rzeczywistych potrzeb klienta. Rozwiązania te mogą odnosić się do rozmiarów (skok, dostępna przestrzeń, wysokość, głębokość, etc); struktury (dodatkowe kolumny, prowadnice, podwójne podpórki, cztery kolumny, tarcze podziałowe, etc.); funkcji (systemy kontroli jakości, wyświetlacze, uzyskiwanie danych, etc).



Ponadto, AGME przekazuje swoje prasy hydrauliczne jako kompletne rozwiązania „pod klucz”, rozwijając narzędzie najlepiej dostosowane do Państwa potrzeb oraz specyficznych warunków.



# PRASY HYDRAULICZNE

Nowa generacja pras hydraulicznych AGME, łączy pojęcia:

- Bezpieczeństwa
- Produktywności
- Ergonomii
- Niezawodności

Standardowa i wszechstronna gama pokrywa większość potrzeb przy operacjach takich jak: montaż, nitowanie, punktowanie, zginanie, cięcie.



Prasy hydrauliczne AGME typu PRO oferują ponadto zaawansowane funkcje kontroli ciśnienia i pozycji skoku. Zastępując ustawianie ręczne i ograniczniki mechaniczne oferują:

- Elastyczność
- Zręczność

**Przedstawicielstwa AGME  
w Hiszpanii:**

**Navarra - La Rioja**  
VACUPRES S.L.  
Pol. Azuri-Orcoven c/C-28  
31170 ARAZURI (Navarra)  
Tel.: 948 324 119 / Fax: 948 324 121  
e-mail: agme@vacupres.com

**Madrid - Segovia - Toledo**  
**Guadalajara - Avila**  
INGENIERIA Y GESTIÓN INDUSTRIAL, S. L.  
C/ Sagunto, 11, bajo exterior izqda  
28010 MADRID  
Tel.: 91 591 21 07 / Fax.: 91 447 12 13  
e-mail: ccaig@jet.es

**Guipúzcoa - Vizcaya - Alava**  
IKER BEITIA TELLERIA  
Tel.: 617 345 848  
e-mail: ikerbeitia@euskalnet.net

**Barcelona - Tarragona - Lérida - Girona**  
MIQUEL LUSILLA VILLA  
Bertrán, 107  
08023 BARCELONA  
Tel.: 934 189 620 / Fax.: 934 189 587  
Móvil: 609 339 902  
e-mail: mlusilla@mlusilla.com

**Valencia**  
REPRESENTACIONES APARISI S.L.  
Fuente de la Higuera, 19  
46006 VALENCIA  
Tel.: 963 734 657 / Fax.: 963 748 862  
e-mail: beaparis7@hotmail.com

**Galicia**  
ALEXANDRE LOSADA SALGADO  
Móvil: 695 947 111  
Fax: 986 343 953  
e-mail: alexandrelosada@mundo-r.com

**Aragón**  
LUIS C. FLETA MAZA  
Pedro M<sup>o</sup> Ric, 8-10, Principal 2  
50008 ZARAGOZA  
Tels.: 976 221 023 / Fax.: 976 230 927

**Cantabria - Asturias**  
TESASER-SERTESA  
Pol. Ind. Guarnizo, Parcela 94  
39611 GUARNIZO (Cantabria)  
Tel.: 902 092 130 / 942 33 08 00  
Fax: 902 092 133 / 942 33 87 06  
e-mail: sertesa@sertesa.es

**Przedstawicielstwa AGME  
na świecie:**

**USA**  
APS Accurate  
39050 Center Ridge Rd.  
N. Ridgeville, OH 44039  
(Ohio) USA  
Tel.: +1 440 353 9353  
Fax.: +1 866 332 9449  
e-mail: tom@apsaccurate.net  
web site: www.apsaccurate.net

**CANADA**  
RAC Systems  
438 Gibraltar Drive - Unit # 7  
MISSISSAUGA, ONTARIO L5T 2P2  
Tel.: +1 (905) 955-1398  
Fax.: +1 (905) 696-7992  
e-mail: sales@racsystems Ltd.  
web site: www.channelfab.com

**MEXICO**  
SUPPLIER AND SERVICES MEXICO SA  
Av. Choles 305-4 Col. Cerrito Colorado  
76116 QUERETARO  
Tel.: +52 442 3126931  
Fax.: +52 442 3126932  
e-mail: ventas@ghd.com.mx  
web site: www.ghd.com.mx

**INDUSTRIAS**



**AGUIRREGOMEZCORTA Y MENDICUTE, S.A.**

Apartado de Correos 263  
B<sup>o</sup> Acitain, 7  
20600 EIBAR - Guipúzcoa - SPAIN  
Tel.: + 34 943 121 608\* - Fax.: + 34 943 121 572  
http://www.agme.net  
e-mail: agme@agme.net

**WYDANIE**

■ 2 ■ 0 ■ 0 ■ 8 ■

**UNITED KINGDOM**  
W.G. CHALLENGOR  
54 Coventry Road, Pailton, Rugby  
Warwickshire CV23 0QB, ENGLAND  
Tel.: +44 (01788) 83 33 01  
Fax.: +44 (01788) 83 34 81  
e-mail: rivetmc@talktalk.net  
web site: www.wgchallenor.co.uk

**AUSTRIA**  
SIEMS & KLEIN  
Großmarktstraße 10-12  
1239 WIEN, AUSTRIA  
Tel.: +43 01/610 0852  
Fax: +43 01/616 74 44  
e-mail: dvog@siems-klein.at  
web site: www.siems-klein.at

**P. R. CHINA**  
DEPRAG Assembly Technologies  
No. 111 Hong Ye Rd, Bldg 4 Unit D  
Suzhou 215001 P. R. CHINA  
Tel.: +86 512 6251 2500-604  
Fax: +86 512 6251 2700  
e-mail: s.sun@deprag.com.cn  
web site: www.deprag.com.cn

**GERMANY**  
HESA Automation GmbH  
Panoramastrasse 8  
D-73760 OSTFILDERN  
Tel.: +49 711 454249 / 451 0214  
Fax: +49 711 456 0621 / 451 02159  
e-mail: info@salm-hesa.de  
web site: www.salm-hesa.de

**SLOVENIJA**  
MB-Naklo d.o.o.  
Toma Zupana 16  
4202 Naklo, SLOVENIJA  
Tel.: +386-42771-713  
Fax: +386-4-2771-717  
e-mail: andraz.potocnik@mb-naklo.si  
web site: www.mb-naklo.si

**PORTUGAL**  
EUROPNEUMAQ  
Núcleo Empresarial de Serzedo, 27-35  
4405 SERZEDO VNG  
Tel.: +351 227 536 820  
Fax: +351 227 620 335  
e-mail: europneumaq@europneumaq.pt  
web site: www.europneumaq.pt

**BELGIUM**  
AWP  
Parellhoenstraat 24  
B-9080 Lochristi, BELGIUM  
Tel.: +32 (0)9 232 06 78  
Fax: +32 (0)9 342 06 78  
e-mail: willems@awp-p.com  
web site: www.awp-p.com

**ITALY**  
B-Fluid, s.r.l.  
Via Pastrengo, 122/1  
10024 Moncalieri (To), ITALY  
Tel.: +39 (0) 11 6822282  
Fax: +39 (0) 11 6822257  
e-mail: info@bfluid.it  
web site: www.bfluid.it

**CZECH REPUBLIC + SLOVAKIA**  
HESA Automation GmbH  
D-73760 OSTFILDERN  
Partner: Mr. Dalibor Arvensis  
Depoltovice c. 32  
CZ-36225 NOVA ROLE  
Tel.: +420 739 310458  
Fax: +49 711 451 02159  
e-mail: ddm-kovostroj@centrum  
web site: www.salm-hesa.de

**POLAND**  
AGME Polska  
ul. Matejki, 3  
40-007 KATOWICE  
Tel. / Fax: +48 32 206 89 31  
e-mail: agme@slask.es  
web site: www.agme.pl

**PRASY HYDRAULICZNE**

**SOLUTIONS**

