

Wykonawstwo
i dostawa urządzeń
transportu
technologicznego,
konstrukcji stalowych
dla przemysłu górniczego,
hutniczego i budownictwa

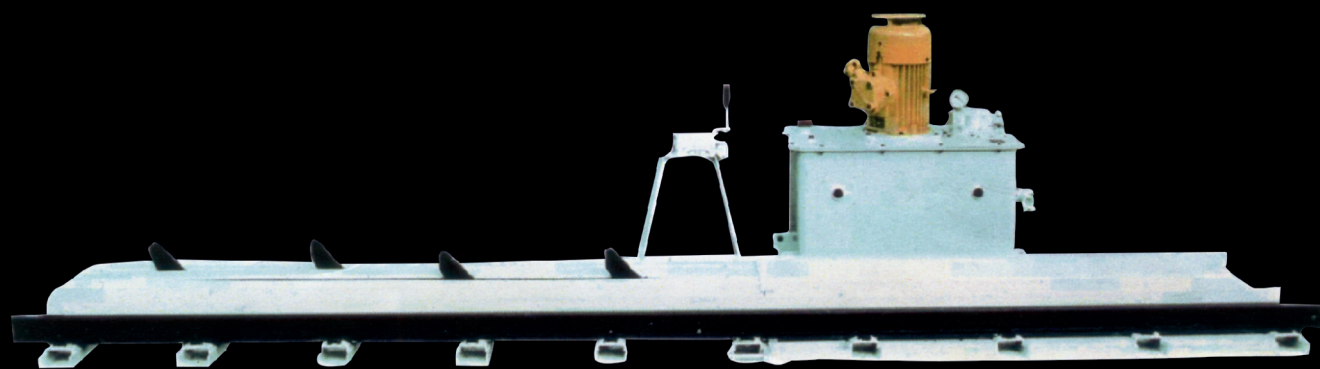
P.P.U.H.

WOJ POL

Usługi
w zakresie
pośrednictwa
handlowego,
obróbki ślusarsko-
spawalniczej
i obróbki skrawaniem

POPYCHAK HYDRAULICZNY GHP

(GHP-3-W, GHP-4-W,
GHP-5-W, GHP-6-W)



POPYCHAK HYDRAULICZNY GHP

Popychaki hydrauliczne GHP-stosuje się do przetaczania wozów kopalnianych pod wysypami załadowni oddziałowych w kopalniach węgla kamiennego i w kopalniach miedzi. Pracują na zasadzie ruchu posuwisto - zwrotnego. Wyposażone są w sanie z zabierakami uchylnymi, które na przemian naciskają na osie wagonów powodując ich przesuw. Typy GHP-3W, GHP-4W, GHP-5W, GHP-6W. Stosuje się do przetaczania wozów kopalnianych w wyrobiskach poziomych, z wyłączeniem w urządzeniach przyszybowych zakładów górniczych.

Certyfikat Instytutu Techniki Górniczej KOMAG

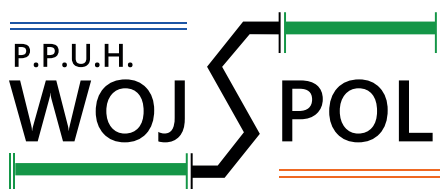
DANE TECHNICZNE:	GHP-3W	GHP-4W	GHP-5W	GHP-6W
Siła na zbieraku	26-29 kN	26-29 kN	26-29 kN	26-29 kN
Prędkość posuwu zbieraków	0,39* m/s	0,39* m/s	0,39* m/s	0,39* m/s
Nominalny skok zbieraków	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Rozstaw zbieraków	175mm	175mm	175mm	175mm
Wznios zbieraków nad szyną	170 mm	185 mm	202 mm	200 mm
Długość całkowita popychaka	5605 mm	6000 mm	5605 mm	5605 mm
Masa całkowita popychaka	2169,5 kg	3233 kg	1981 kg	2286 kg
Silnik Typ silnika	2SIEK 160L4	2SIE 180L4	dSKg-160L4-EP	dSKg-160L4-EP
Mocsilnika	15 kW	22 kW	15 kW	15 kW
Obroty	1470 obr/min	1460 obr/min	1472 obr/min	1472 obr/min
Pompa zębata Typ	P2C2120 C5826A	P2C2120 C5826A	P2C2120 C5826A	P2C2120 C5826A
Ciśnienie nominalne	6,0 MPa	6,0 MPa	6,0 MPa	6,0 MPa
Wydajność rzeczywista	118 l/min	118 l/min	118 l/min	118 l/min

* jest to prędkość dla biegu luzem, przy pełnym obciążeniu, dla ruchu ciągłego, prędkość przesuwu należy przyjąć w granicach 0,30 - 0,33 m/s.

Popychak hydrauliczny GHP-3W i GHP-4W może być stosowany w podziemnych zakładach górniczych wydobywających rudy metali nieżelaznych, gdzie nie występuje zagrożenie wybuchem.

Popychak GHP-5W i GHP-6W może być stosowany w podziemnych wyrobkach zakładów górniczych zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” zagrożenia wybuchem metanu oraz zagrożonych wybuchem pyłu węglowego klasy „A” lub „B”.

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE



Stanisław Wojtala

58-200 Dzierżoniów, ul. Wojska Polskiego 1
telefon: 508 287 400
www.wojpol.eu
wojpol@gmail.com
swojtala@op.pl