



KGHM ZANAM S.A. одним из крупнейших в Польше производителей машин и оборудования для горнодобывающей промышленности.

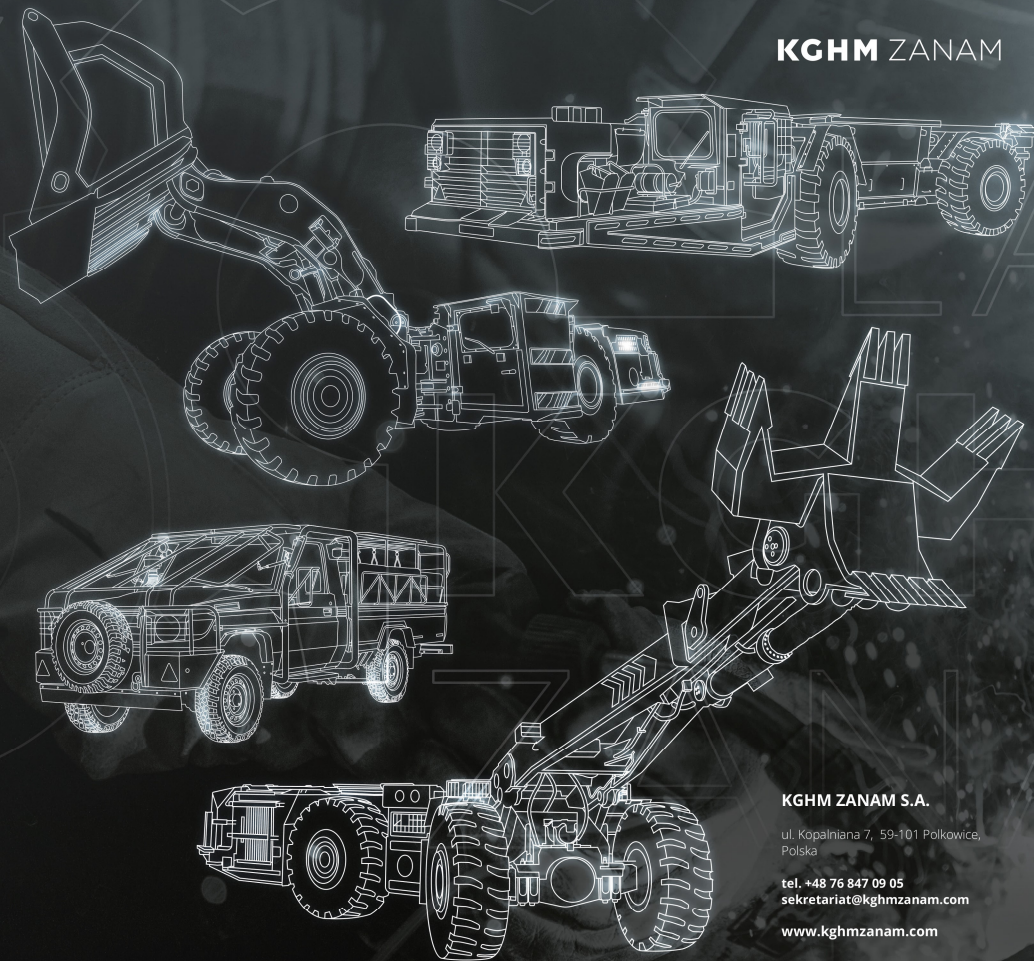
Компания также производит оборудование для перегрузки, транспортировки и карьерной добычи угля, камня и каменной крошки.

Кроме того, она является крупным производителем стального и чугуна литья.

Кроме производства широкого ассортимента высококачественной продукции компания **KGHM ZANAM S.A.** предоставляет услуги по реализации инвестиционных проектов «под ключ», услуги по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, транспортные и экспедиторские услуги, а также специализированные услуги на территории горнодобывающих предприятий (услуги по добыче полезных ископаемых, включая специализированные комплексные услуги по взрывным работам, услуги по техобслуживанию машин и услуги по подземной транспортировке).

KGHM ZANAM

KGHM ZANAM



KGHM ZANAM S.A.

ul. Kopalniana 7, 59-101 Polkowice,
Polska

tel. +48 76 847 09 05
sekretariat@kghmzanam.com

www.kghmzanam.com



ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ



Самходные транспортные машины производства KGHM ZANAM используются для перевозки под землей людей и некоторых материалов.

Эффективные приводные системы и высокая маневренность обеспечивают безопасную транспортировку более десятка сотрудников в район ведения горных работ.

KGHM ZANAM

ROBUST T14



Техническая спецификация:

Длина [мм]:	5 950
Ширина [мм]:	2 025
Высота [мм]:	1 880 / 2 130
Допустимая нагрузка [кг]:	1 400
Количество сидений:	13+1
Мощность двигателя [кВт]:	55.4
Просвет [мм]:	210 / 240
Масса:	4 700



KGHM ZANAM



ZANPER S14

WÓZ ELEKTRYCZNY



Техническая спецификация:

Количество мест:	13+1
Длина [мм]:	5 850
Ширина [мм]:	2 100
Высота [мм]:	1 900
Масса [кг]:	5 500
Допустимая нагрузка [кг]:	1 400
Мощность двигателя [кВт]:	120 / 140
Просвет [мм]:	2 210 / 240
Время зарядки:	до 90 минут
Дальность поездки:	200 км

ТИП МАШИНЫ	БАЗА МАШИНЫ	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ	ДЛИНА [мм]	ШИРИНА [мм]	ВЫСОТА [мм]	МАССА [кг]	ПРИВОД	ДОПУСТИМАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ПЛАТФОРМЫ [кг]	ПРОСВЕТ [мм]	ДОПУСТИМЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ НАКЛОН	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, МАКС. ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ	КАБИНА	КЛАСС ЧИСТОТЫ ВЫХОЛНЫХ ГАЗОВ	ТРЕБОВАНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ
SWT ROBUST T10	TOYOTA LC79	10	5 650	2 025	1 880 - 2 130 1)	4 100	4X4	800	210 / 240 2)	15°	дизель	55,4 кВт 375 Nm	сухая/мокрая	-	открытая	STAGE V	3) 4) 5)
SWT ROBUST T14	TOYOTA LC79	14	5 950	2 025	1 880 - 2 130 1)	4 600	4X4	1 200	210 / 240 2)	15°	дизель	55,4 кВт 375 Nm	сухая/мокрая	-	открытая	STAGE V	3) 4) 5)
SWT ZANPER T5	TOYOTA LC79	5	5 650	2 025	2 130 1)	4 300	4X4	500	210 / 240 2)	15°	электро	140 кВт 350 Nm	сухая/мокрая	NMC 54,0 кВт·ч	закрытая	ноль выбросов	3) 4) 5) 6) 7)
SWT ZANPER T10	TOYOTA LC79	10	5 650	2 025	1 880 - 2 130 1)	4 300	4X4	800	210 / 240 2)	15°					открытая		3) 4) 5) 6) 7)
SWT ZANPER T14	TOYOTA LC79	14	5 950	2 025	1 880 - 2 130 1)	4 900	4X4	1 200	210 / 240 2)	15°					открытая		3) 4) 5) 6) 7)
SWT ZANPER S10	ZANAM	10	5 650	2 100	1 900	4 500	4X4	800	210 / 240 2)	15°	электро	140 кВт 350 Nm	сухая/мокрая	NMC до 90,0 кВт·ч	открытая	ноль выбросов	3) 4) 5) 6) 7)
SWT ZANPER S14	ZANAM	14	5 890	2 100	1 900	5 000	4X4	1 200	210 / 240 2)	15°					открытая		3) 4) 5) 6) 7)

1) в зависимости от версии машины НИЗКАЯ (1880) / ВЫСОКАЯ (2130), и шин 225/75R16 или 235/85R16
 2) в зависимости от версии шин 225/75R16 или 235/85R16
 3) FOPS в соответствии с ISO 3449, ROPS в соответствии с ISO 3471
 4) ISO 19296:2019 Machines for underground mines

5) 2006/42/EC Machinery directive
 6) 2014/30/EC Electromagnetic compatibility directive
 7) 2014/35/EC Low voltage directive