

НМФ — Мультифункциональная машина

Опыт работы в горной промышленности по всему миру

Опираясь на свою 175-летнюю историю и насчитывая 450 сотрудников по всему миру, компания HAZEMAG & EPR GmbH успешно работает на пяти континентах.

HAZEMAG MINING — это высокоспециализированное подразделение компании, занимающееся производством изделий для горной промышленности.

Компания HAZEMAG является компетентным, надежным и ориентированным на клиента партнером в области глобальной горной индустрии. Опыт, накопленный в течение многих десятилетий, в сочетании с постоянными инновациями служат основой для ассортимента изделий HAZEMAG, предназначенных для горной промышленности. Вся линейка изделий HAZEMAG ассоциируется с долговечностью, высокой эксплуатационной доступностью и эффективностью. Качество — основа нашего стабильного успеха. Эффективную добычу минералов можно обеспечить лишь с помощью современных надежных машин, а также квалифицированного обслуживания. Компания HAZEMAG создает основу для успешной работы своих клиентов.

Компания HAZEMAG является системным поставщиком решений для открытых и подземных горных выработок, в частности для добычи угля, соли и руды в узких пространствах.

НМФ — это электро-гидравлический погрузчик на гусеничном ходу, который обладает многосторонними возможностями эксплуатации благодаря различному навесному оборудованию. В угольных подземных шахтах и рудниках НМФ успешно используется для таких задач как восстановление горных выработок, бурение дегазационных скважин, анкерование выработок, нарезание разгрузочных щелей и водоотливных канавок, а также для вспомогательных работ при креплении выработок.

Навесное оборудование устанавливается на базовой машине при помощи гидравлического быстроразъемного устройства. Благодаря гидравлическим мультисоединениям, замена навесного оборудования осуществляется практически и за короткое время.

Электрооборудование выполнено во взрывозащищенном исполнении в соответствии с нормами АTEX и при необходимости может быть оснащена системой программируемого логического контроллера (ПЛК).

Для выполнения поставленных задач мультифункциональная машина НМФ (300/600/800/1500) позволяет комбинации с различным навесным оборудованием (см. технические параметры).



Технические параметры

	HMF 300	HMF 600	HMF 800	HMF 1500
Длина базовой машины (с боковым ковшом)	8.400 мм	6.500 мм	8.500 мм	9.000 мм
Ширина	1.145 мм	1.200 мм	1.250 мм	1.700 мм
Высота	1.250 мм	1.350 мм	1.500 мм	1.600 мм
Масса базовой машины (в зависимости от оснащения)	11 - 14 т	10 т	13 - 16 т	21 - 25 т
макс. подъём / уклон	18 град	18 град	18 град	18 град
Скорость передвижения	0.3 м/с	0.8 м/с	0.8 м/с	0.8 м/с
Ход телескопа	700 мм	500 мм	1.000 мм	1.000 мм
Электродвигатель	55 кВт	45 кВт	63 кВт	90 кВт
Кабелеукладчик	X	X	X	X
Навесное оборудование				
Боковой ковш	X	X	X	X
Отбойный гидромолот	X	X	X	X
Шлицевая фреза				X
Буровой лафет	X	X		X
Анкероустановщик	X	X	X	X
Рабочая платформа	X	X	X	X
Коробчатый ковш (активный/пассивный)	X	X	X	X



Коробчатый ковш (активный/пассивный)



Буровой лафет / Анкероустановщик



Отбойный



Боковой ковш



Рабочая платформа



Шлицевая фреза