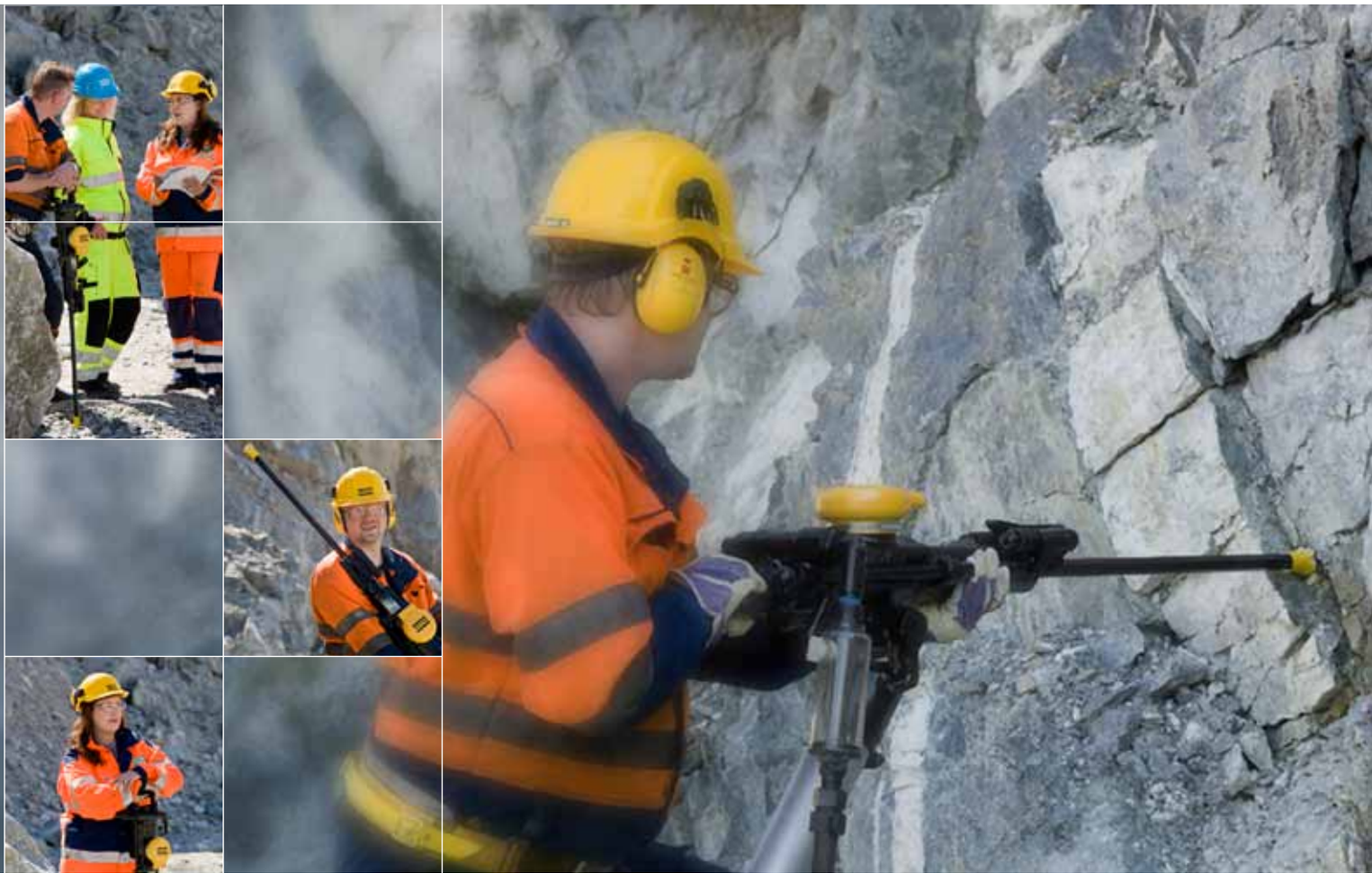


Буровое оборудование Secoroc Пневматические перфораторы Secoroc для подземных горных работ



Прочная конструкция – высокая энергия удара

Ручные пневматические перфораторы и стоперы Secoroc используются при проходке горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок в породах различной крепости. Они имеют надежную конструкцию, обеспечивающую высокую энергию удара и относительно низкое потребление воздуха.

Все перфораторы оснащены масленкой, конструкция которой позволяет оператору контролировать уровень масла.

Подобрав соответствующую пневмоподдержку к перфоратору, Вы получаете надежный и экономически эффективный буровой комплект для Вашего предприятия.



Перфораторы ручные пневматические

YT29A – самый прочный, мощный и высокоэффективный молоток в линейке. Он обеспечивает высокую производительность при бурении во всех типах горных пород.

Модель 7655 – экономичный, крепкий и надежный перфоратор, который подходит для выполнения различных рабочих операций.

Молоток YT27 имеет более низкое энергопотребление, но остается таким же мощным перфоратором для работы в породах различной крепости.

Модель YT28 предназначена для различных рабочих условий. Это прочный и энергоэффективный молоток с долгим сроком службы.

Перфоратор 7566D – надежен, нетребователен и эффективен. Так как он требует меньшего расхода воздуха, применяется на рудниках с низким давлением в сети или низкой мощности компрессора.

Техническая спецификация перфораторов

Модель	YT29A	YT27	7655	YT28	7655D
Номер продукта	96000010	96000005	96000003	96000020	96000004
Код продукта	9605-0-3312300312	9603-0-3312300303	9600-0-3312300300	9604-0-3312300335	9601-0-3312300301
Масса, кг	26,5	27,0	24,0	26,0	24,0
Расход воздуха, л/с	62	57	54	58	52
Габариты (ДхШхВ), мм	659x248x205	668 x 248 x 202	628 x 232 x 207	661x250x202	668 x 232 x 202
Тип хвостовика, мм	H22(25)x108	H22x108	H22x108	H22x108	H22x108
Диаметр бурения, мм	34-45	32-45	32-42	32-42	32-42
Макс. глубина бурения, м	5	5	5	5	5
Ход поршня, мм	60	60	60	60	70
Диаметр цилиндра, мм	82	80	76	80	70
Частота удара, Гц	37	39	36	35	31
Скорость вращения, об/мин	300	300	300	260	250
Внутр. диаметр воздушного шланга, мм	25	25	25	25	19



Перфоратор телескопный YSP45

Стопер YSP45 предназначен для бурения вертикальных и наклонных шпуров диаметром 34-42 мм. Простая и надежная конструкция, в сочетании с высокой энергией удара, позволяет использовать его в самых тяжелых условиях работ. Телескопный перфоратор YSP45 применяется при проходке восстающих, добычном бурении, креплении горных выработок и других видах работ.

Техническая спецификация	
Номер продукта	96000006
Код продукта	962A-0-3312300305
Масса, кг	44
Расход воздуха, л/с	83
Габариты (ДхШхВ), мм	1420x390x160
Тип хвостовика, мм	H22x108
Макс. глубина бурения, м	6
Ход поршня, мм	47
Диаметр цилиндра, мм	74
Частота удара, Гц	45
Скорость вращения, об/мин	350
Ход пневмоподдерж-ки, мм	750

Пневматические поддержки

Пневмоподдержки Secogoc предназначены для подачи пневматических ручных перфораторов серий YТ и 76 и поддержания их на определенной высоте. Линейка представлена 4 моделями разных типоразмеров, это позволяет выбрать нужную поддержку в соответствии с условиями выполняемых работ. Крепление пневмоподдержки и перфоратора обеспечивает быстрое и надежное присоединение и отсоединение, без применения специального инструмента. Простая и прочная конструкция гарантирует бесперебойную работу и снижает расходы до минимума.

Техническая спецификация пневмоподдержек				
Модель	FT160A	FT160B	FT160C	FT160BC
Номер продукта	96000038	96000039	96000040	96000041
Код продукта	9616-0-3312300608	9617-0-3312300609	9619-0-3312300610	9618-0-3312300619
Масса, кг	17	16	18	16
Длина в сжатом состоянии	1668	1428	1820	1365
Величина хода подачи	1338	1098	1490	1800
Диаметр цилиндра, мм	65	65	65	65
Совместим с перфоратором	7655, 7655D, YТ27, YТ29A	7655, 7655D, YТ27, YТ29	YТ27, YТ29A	YТ28

Масленки

Техническая спецификация масленок				
Модель	FY200A	FY250C	FY500A	FY200C
Номер продукта	96000042	96000046	96000043	96000045
Код продукта	963B-0-3312310178	963E-0-3312312367	963F-0-3312310189	963D-0-3312312307
Масса, кг	1,2	1,2	2,5	1,2
Емкость, мл	200	250	500	200



