

Natural Stone Splitting Machine

Машина для разделения природного камня

INTRODUCTION

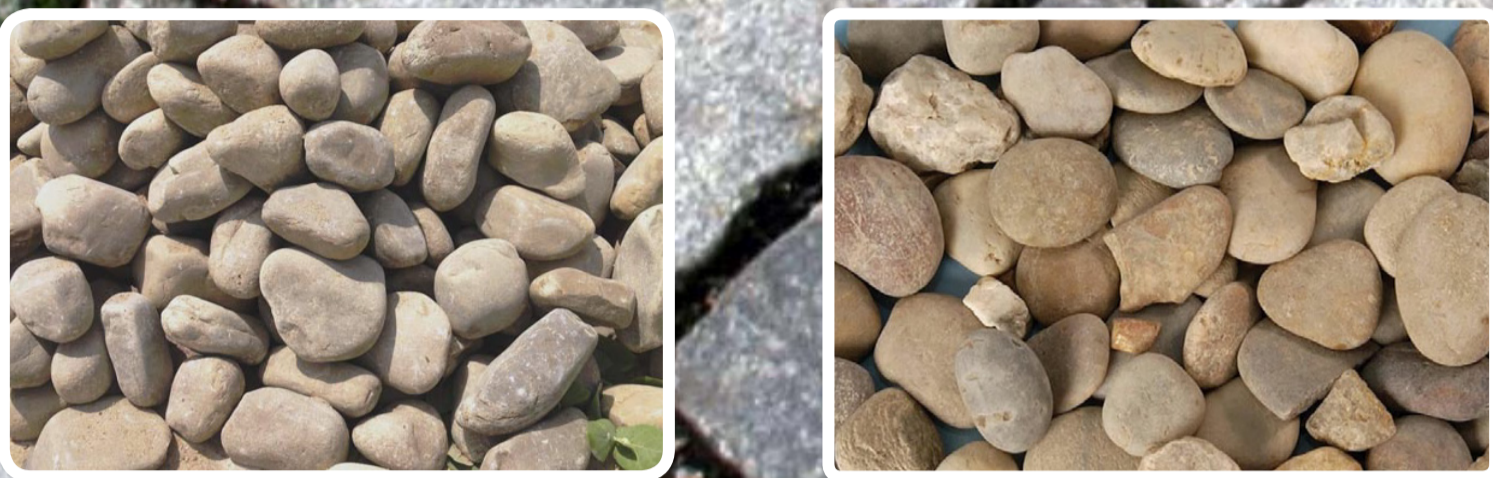
A sett, usually referred to in the plural and known in some places as a Belgian block or *sampietrino*, is a broadly rectangular quarried stone used for paving roads. Formerly in widespread use, particularly on steeper streets because setts provided horses' hooves with better grip than a smooth surface, they are now encountered rather as decorative stone paving in landscape architecture. Setts are often referred to as "cobblestones", although a sett is distinct from a cobblestone in that it is quarried or worked to a regular shape, whereas the latter is generally a small, naturally-rounded rock. Setts are usually made of granite.

People have been using the granite sett for millenniums. You can still walk on sett-paved Ancient Roman streets; sett can be found in older districts of any European capital. In modern cities it is gradually replaced by asphalt and concrete, but sett is still popular, and this has an explanation.

ВВЕДЕНИЕ

Поселение, обычно упоминаемое во множественном числе и известное в некоторых местах как бельгийский блок или сампитрино, представляет собой широкоугольный каменный карьер, используемый для мощения дорог. Раньше в широком использовании, особенно на более крутых улицах, потому что сетки обеспечивали копыта лошадей лучше сцепления, чем гладкая поверхность, теперь они встречаются скорее как декоративное каменное мощение в ландшафтной архитектуре. Установки часто называются «булыжниками», хотя поселок отличается от булыжника тем, что он добывается или обрабатывается до обычной формы, тогда как последний, как правило, представляет собой небольшую, естественно округлую скалу. Установки обычно сделаны из гранита.

Люди используют гранитные поселения на протяжении тысячелетий. Вы все еще можете ходить по улочкам древнеримских улиц; Можно найти в более старых районах любого европейского капитала. В современных городах он постепенно заменяется асфальтом и бетоном, но поселок по-прежнему популярен, и в этом есть объяснение.



STONE SPLITTING MACHINES МАШИНЫ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ КАМНЯ

Using simple stone cutting or splitting machines these natural resource materials could be converted into verity of finished products for diversified applications.

SPLITTING PRESSURE:	70 T
MAX. SPLITTING WIDTH:	400 mm
MAX. SPLITTING HEIGHT:	400 mm
ADAPTATION OF UPPER/LOWER BLADE:	20x10 mm
RATED POWER:	11 kW
RATED VOLTAGE:	350V/50 Hz
ELECTRIC CURRENT:	22.6 A
MAIN OIL CYLINDER DATA:	0200/0140-360
OIL ADVANCED SPEED:	108 mm/s
OVERALL SIZE:	1500 X 1200 X 2520mm
WEIGHT:	3200 kg

SPLITTING PRESSURE:	70 T
MAX. SPLITTING WIDTH:	400 mm
MAX. SPLITTING HEIGHT:	400 mm
ADAPTATION OF UPPER/LOWER BLADE:	20x10 mm
RATED POWER:	11 kW
RATED VOLTAGE:	350V/50 Hz
ELECTRIC CURRENT:	22.6 A
MAIN OIL CYLINDER DATA:	0200/0140-360
OIL ADVANCED SPEED:	108 mm/s
OVERALL SIZE:	1500 X 1200 X 2520mm
WEIGHT:	3200 kg

ADVANTAGES AND APPLICATION ПРЕИМУЩЕСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ

Natural stone or sett have the ability to blend into its environment there by fitting any design or style concept. Because of this they make for the best landscaping material to use for swimming pools, garden etc. For pool tiles, there are lots of natural stones to choose from.

There are lots of benefits that natural pebble stone provide when used. In contrast to asphalt, sett does not belong to carcinogenic materials. The natural radiation background of the most of granites is recognized safe for people. The durability of sett-paved roads is centuries. They can resist the mechanic load, vibration, atmospheric phenomena and temperature drop. In the modern period of ecocatastrophes, when the environment condition strengthens the corrosion processes, the resistance of sett is significant. Expenses on sett-paved road are 6 to 8 times less than on asphalt or concrete.

Природный камень или поселение имеют возможность сливаться с окружающей средой, устанавливая любую концепцию дизайна или стиля. Из-за этого они делают лучший ландшафтный материал для использования в бассейнах, саду и т. Д. Для плитки бассейна есть множество натуральных камней на выбор.

Есть много преимуществ, которые природный камень гальки обеспечивают при использовании. В отличие от асфальта, осадок не относится к канцерогенным материалам. Естественный радиационный фон большинства гранитов признан безопасным для людей. Прочность дорог с твердым покрытием веков. Они могут сопротивляться Механическая нагрузка, вибрация, атмосферные явления и температура понижаться. В современный период экокатастроф, когда состояние окружающей среды усиливает коррозионные процессы, сопротивление осадка является значительным. Расходы на дороге с твердым покрытием в 6-8 раз меньше, чем на Асфальтом или бетоном.

Maintenance free drives and paths /
Необслуживаемые привоы и пути

Aesthetic looks and beautiful with nature /
Необслуживаемые привоы и пути

Artistic finished floor /
Необслуживаемые привоы и пути

Easy useable and environment-friendly /
Необслуживаемые привоы и пути

Decorative stones /
Декоративные камни

Finished square floor /
Готовый квадратный пол