

BV6

Stone splitting machine for stonemasons to process chips

*No more piles
of chips!*

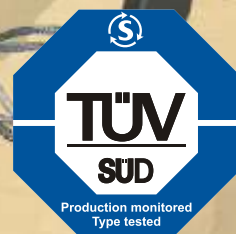
**die Steinspaltmaschine für Steinmetzen
zur Verarbeitung der Abfälle**

**Камнекольная
машина для
каменотесов
для переработки
обрезков**

**Łupiarka kamienia
dla kamieniarzy
do zużytkowania urzynków**

**Štípačka na kámen
pro kameníky
na zpracování odřezků**

**manual or
semi-automatic operation**




Patented




Gestra s.r.o., Sedloňov 16
517 91 Deštné v Orlických horách, Czech republic
tel.: +420 494 665 675, +420 494 665 278
fax: +420 494 665 641, +420 494 665 279
e-mail: gestra@gestra.cz, www.gestra.cz




No more piles of chips!

 The BV 6 stone splitting machine has been designed for stonemasons to economically process the waste material left over from masonry work. The BV 6 splitting machine can be used to produce band stone tiles or paving stones from slab chips up to 6 cm thick. The BV 6 means that stonemasons can use the majority of their waste and save on disposal costs.


- for stonemasons - for processing chips - for production of band stone tiles - for small-scale production of paving stones from masonry waste - waste assessment - cut costs of waste disposal - suitable for all splittable stones - manual or semi-automatic operation available

 Die Steinspaltmaschine BV 6 wurde für die Steinmetzen zum Zweck der wirtschaftlichen Abfallverarbeitung bei der Steinproduktion konstruiert. Mit Hilfe der Steinspaltmaschine BV 6 kann man aus dem Plattenverschnitt bis zu einer Stärke von 6 cm Riemenverkleidungen oder Pflastersteine anfertigen. Dank der Steinspaltmaschine BV 6 können die Steinmetzen fast alle Abfälle verwerten und die Entsorgungskosten einsparen.


- für Steinmetzen - zur Verschnittbearbeitung - zur Produktion von Riemenverkleidungen - zur geringeren Produktion von Pflastersteinen aus Steinabfällen - Abfallverwertung - Einsparung der Abfallentsorgung - für alle spaltbare Steine einsetzbar - manuelle - oder halbautomatischer Betrieb möglich

 Kamnekoľnáя машина BV 6 сконструирована для каменотесов с целью экономной переработки отходов камнеобрабатывающего производства. С помощью камнеkoľной машины BV 6 можно из обрезков плит толщиной до 6 см изготавливать бордюрные плитки или тротуарные камни. Так каменотесы благодаря BV 6 используют большую часть отходов и сэкономят на их ликвидации.

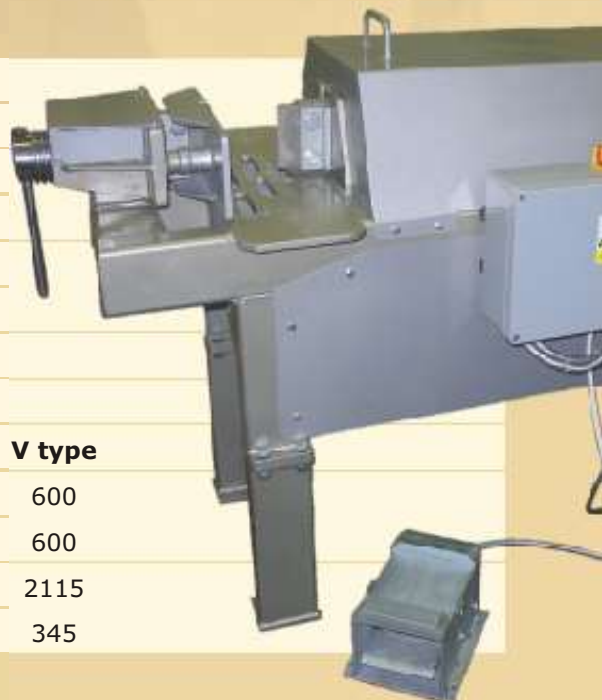
- для каменотесов - для переработки обрезков - для изготовления бордюрных плиток - для мелкосерийного производства тротуарного камня из каменных отходов - использование отходов - экономия на ликвидации отходов - пригодна для всех колющихся камней - возможность ручного или полуавтоматического обслуживания

 Łupiarzka kamienia BV 6 została skonstruowana z myślą o kamieniarzach w celu zapewnienia gospodarnego zużycia odpadu powstałego przy produkcji kamieniarskiej. Na łupiarce BV 6 można produkować paski okładzinowe lub kostkę brukową z resztek płyt do grubości 6 cm. Dzięki BV 6 kamieniarze będą mogli wykorzystać większą część odpadu, obniżając koszty związane z jego likwidacją.

- dla kamieniarzy - do obróbki urzynków - do produkcji pasków okładzinowych - do drobnej produkcji kostki brukowej z odpadu kamieniarskiego - wykorzystanie odpadu - oszczędność kosztów likwidacji odpadu - można stosować do wszystkich łamliwych kamieni - możliwa obsługa ręczna lub półautomatyczna

 Štípačka kamene BV 6 je zkonstruována pro kameníky za účelem hospodárného zpracování odpadu z kamenické výroby. Na štípačce BV 6 je možné z odřezků desek do tloušťky 6 cm vyrábět řemínkové obklady nebo dlažební kostky. Tak kameníci díky BV 6 zhodnotí většinu odpadu a ušetří náklady za jeho likvidaci.

- pro kameníky - na zpracování odřezků - na výrobu řemínkových obkladů - na drobnou výrobu dlažebních kostek z kamenického odpadu - zhodnocení odpadu - úspora za likvidaci odpadu - využitelná pro všechny štípatelné kameny - možnost manuální nebo poloautomatické obsluhy



Specifications:

max. thickness of split stone (mm)	60
min. thickness of split stone (mm)	20
max. opening of blades (mm)	100
max. splitting frequency (sec.)	2
splitting system	dynamic impulse
splitting force at the moment of split (t)	approximately 4
power input of electric motor (kW)	1.1

Dimensions:

	H type	V type
length (mm)	1500	600
width (mm)	600	600
height (mm)	900	2115
weight (kg)	315	345