

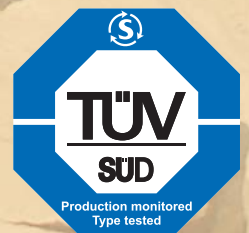
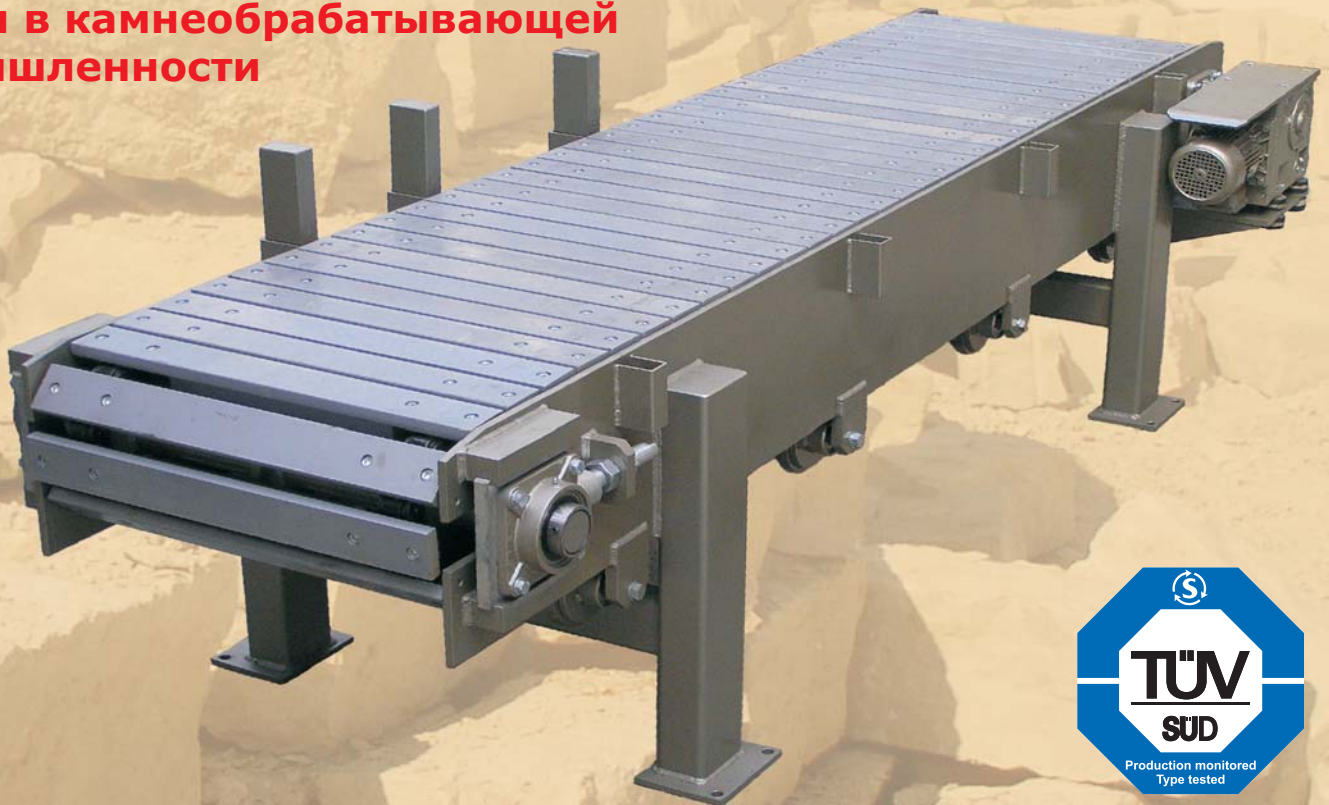
Conveyors for splitting machines in stone processing industry

**Die Förderbänder für die Spaltmaschinen
in der Steinbearbeitungsindustrie**

**Транспортеры для камнекольных
машин в камнеобрабатывающей
промышленности**


**Przenośniki do lupiarek
w przemyśle kamienia**

**Dopravníky
ke štípackám
v kamenickém
průmyslu**




Gestra s.r.o., Sedloňov 16
517 91 Deštné v Orlických horách, Czech republic
tel.: +420 494 665 645, +420 494 665 278
fax: +420 494 665 641
e-mail: gestra@gestra.cz, www.gestra.cz




 Conveyors for gross stone production with steel link plates are designed as accessory equipment for construction of both smaller and larger production lines. Conveyors are used for conveying before splitters or between splitters of different sizes. Conveyors as well went through development leading to the current 5 types of conveyors that we produce:


- LD - light-weight conveyors, maximum load 2 t
- TD - heavy-weight conveyors, maximum load 5 t
- VTD - extra heavy-weight conveyors, maximum load 10 t
- TDD - heavy-weight handling conveyors with double belt
- VTDD - extra heavy-weight handling conveyors with double belt

 Die Förderbänder für grobe Steinbearbeitung mit Stahlelementen werden als Zusatzanlagen für den Bau von kleineren bis größeren Anlagen konstruiert. Die Förderbänder sorgen für die Beförderung des Gesteins zur Spaltmaschine oder zwischen den Spaltmaschinen verschiedener Größen. Auch die Förderbänder haben eine Entwicklung durchgemacht und in der Gegenwart produzieren wir 5 Typen von Förderbändern:


- LD - leichte Förderbänder mit Tragkraft bis 2 t
- TD - schwere Förderbänder mit Tragkraft bis 5 t
- VTD - sehr schwere Förderbänder mit Tragkraft bis 10 t
- TDD - schwere Manipulationsförderer mit Doppelband
- VTDD - sehr schwere Manipulationsförderer mit Doppelband

 Транспортеры для камнекольных машин в камнеобрабатывающей промышленности. Транспортеры для черного камнеобрабатывающего производства со стальными элементами – сконструированы в качестве дополнительного оборудования для монтажа малых или больших производственных линий. Транспортеры обеспечивают транспортировку камней до камнекольных машин, или между камнекольными машинами разных размеров. Транспортеры также прошли путь развития, в настоящее время мы изготавливает 5 типов транспортеров:

- LD - легкие транспортеры с грузоподъемностью до 2 т
- TD - тяжелые транспортеры с грузоподъемностью до 5 т
- VTD - особо тяжелые транспортеры с грузоподъемностью до 10 т
- TDD - тяжелые подающие транспортеры с двойной лентой
- VTDD - особо тяжелые подающие транспортеры с двойной лентой

 Przenośniki do ciężkiej produkcji kamieniarskiej ze stalowymi ogniwami są skonstruowane jako urządzenia wspomagające do zestawiania mniejszych czy większych linii produkcyjnych. Przenośniki stanowią trasy transportowe przed łupiarkami lub pomiędzy łupiarkami różnych wielkości. Również przenośniki zostały poddane pracom rozwojowym; w chwili obecnej produkujemy 5 typów przenośników:

- LD - lekkie przenośniki o nośności do 2 t
- TD - ciężkie przenośniki o nośności do 5 t
- VTD - bardzo ciężkie przenośniki o nośności do 10 t
- TDD - ciężkie przenośniki manipulacyjne z podwójną taśmą
- VTDD - bardzo ciężkie przenośniki manipulacyjne z podwójną taśmą

 Dopravníky do hrubé kamenické výroby s ocelovými články jsou zkonstruovány jako doplňková zařízení pro stavbu menších či větších výrobních linek. Dopravníky zabezpečují dopravní cesty před štípačkami nebo mezi štípačkami různých velikostí. Rovněž dopravníky prošly vývojem a v současnosti vyrábíme 5 typů dopravníků:

- LD - lehké dopravníky o nosnosti do 2 t
- TD - těžké dopravníky o nosnosti do 5 t
- VTD - velmi těžké dopravníky o nosnosti do 10 t
- TDD - těžké dopravníky manipulační s dvojím pásem
- VTDD - velmi těžké dopravníky manipulační s dvojím pásem

Specifications:	typ LD	typ TD	typ VTD	typ TDD	typ VTDD
number of belts	1	1	1	2	2
width (mm)	600/800/1000		1000/1200/1500		
length (mm)	2000-8000	2000-6000	2000-5000	2000-5000	2000-5000
height (mm)	900-1100	900-1100	900-1100	900-1100	900-1100
maximum load (kg)	2000	5000	10000	5000	10000
conveying speed (m/min)	7	7	7	7	7
weight (kg)	2000-6000	2000-6000	2000-6000	2000-6000	2000-6000