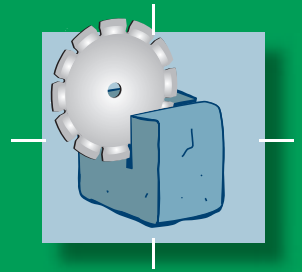


Large Circular Saw - Ø 1600 - 4000 mm

Großkreissäge - Ø 1600 - 4000 mm

Большие циркулярные пилы - Ø 1600 - 4000 mm



***For many years now,
this range of tools has
played an important part
of the WINTERSTONE
Tool - development.***

***Seit Jahren hat diese
Werkzeugpalette in
der WINTERSTONE
– Entwicklung einen
hohen Stellenwert.***

***Вот уже много лет данный
вид инструмента играет
важную роль в развитии
ассортиментного ряда
компании WINTERSTONE.***

Advantages of the WINTERSTONE segments:

- * Reduced flank surface in contact with the material
- * Reduced flank friction
- * Reduced power consumption
- * Excellent geometry of the segment during work
- * Sandwich type of segment
- * Optimum combination with fine tuned diamond distribution of inner and outer layer
- * Therefore excellent insurance of segment wear resulting in cutting stabilisation

Vorteile der WINTERSTONE - Segmente:

- * Geringe Flankenhöhe im Eingriff
- * Geringere Flankenreibung
- * Geringerer Stromverbrauch
- * Gutes Verschleißbild beim Einsatz
- * Grundsätzliche Sandwich Segment Ausführung
- * Optimal abgestimmte Diamant-Verteilung zwischen Innen- und Außenschicht
- * Dadurch Gewährleistung einer Verschleißform, welche schnittstabilisierend wirkt

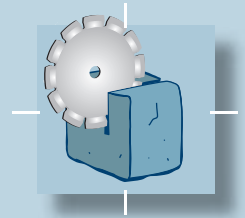
Преимущество ступенчатых (STUFFEN) сегментов:

- * Уменьшенная высота кромок на контакте с материалом
- * Уменьшенное трение кромок
- * Уменьшенное потребление энергии
- * Отличная форма сегмента во время работы
- * Многослойный вид сегмента
- * Равномерное стирание внутреннего и наружного слоев алмазного покрытия
- * Долгий срок службы гарантирует постоянное качество распиловки

Standard dimensions for diamond sawblades – block sawing Cores
in the diameter range 1600 – 3500 mm

Standard-Abmessungen für Diamant-Trennscheiben – Blockschnitt Kerne
im Durchmesserbereich 1600 – 3500 mm

Стандартные размеры циркулярных дисков – Сердечники дисков с диаметром 1600 – 3500 мм



Core - (ø mm) Kern - (ø mm) Сердечник - (ø mm)	1600	2000		2500		2700			3000			3500		
Segment length - L2 (mm) Segmentlänge - L2 (mm) Длина сегмента - L2 (mm)	24	24	30	24	30	24	30	24	24	30	24	24	30	24
Cutting width - T (mm) Schnittbreite - T (mm) Ширина распила - T (mm)	9	10,5	10,5	12,5	11,5	12	12,5	12,5	12	12,5	12,5	13	13,5	13,5
Segment height - X (mm) Segmenthöhe - X (mm) Высота сегмента - X (mm)	20	20	30	30	30	20	30	30	20	30	30	20	30	30
Core thickness - E (mm) Kernstärke - E (mm) Толщина сердечника - E (mm)	6,5	8		9		9			9			9 - 10		
N° of segments Anzahl Segmente Кол-во сегментов	104	128		140		140			160			180		
Bore - H (mm) Bohrung - H (mm) Высота отверстия - H (mm)	<p>Please indicate centre bore and drive pin holes Bohrung und Mitnehmerlöcher bitte angeben Пожалуйста укажите высоту центрального отверстия и наличие монтажных отверстий (DPH)</p>													



- * Stepped version
- * STUFEN Ausführung
- * Тип STUFEN



- * Tapered version
- * Konische Ausführung
- * Тип CONICA

If you need further informations about our product range, please contact us.

Our technical and commercial service is always ready to help you, finding the right solution out of our product range.

Bitte fragen Sie uns, wenn Sie weitere Informationen über unsere Produktpalette benötigen.

Unser technischer und kommerzieller Service ist immer bereit, Sie bei der richtigen Produktwahl zu beraten.

Для дополнительной информации, пожалуйста свяжитесь с нами.

Наша служба технической и коммерческой поддержки всегда рада помочь Вам, подбирая правильный инструмент для решения конкретной задачи.

www.wdiamant.com