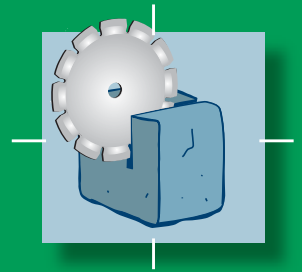


Large Circular Saw - Ø 1600 - 4000 mm

Großkreissäge - Ø 1600 - 4000 mm

Dischi di grosso diametro - 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.

Da molti anni questi utensili giocano un ruolo di rilevante importanza negli sviluppi di 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

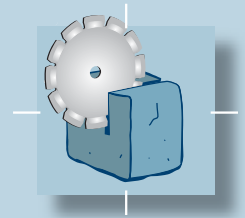
Vantaggi dei segmenti stufen WINTERSTONE

- * Ridotta altezza del fianco a contatto con il materiale
- * Riduzione dell'attrito laterale sul fianco
- * Riduzione del consumo di energia
- * Ottima geometria durante il consumo
- * Segmenti in esecuzione sandwich
- * Ottima distribuzione diamante fra interno ed esterno del segmento che garantisce una costante geometria di consumo fino alla fine del segmento.

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

Dimensioni standard dei dischi diamantati diametro 1600 - 3500 mm per il taglio di blocchi



Core - (ø mm) Kern - (ø mm) Anima - (ø mm)	1600			2000			2500			2700			3000			3500		
Segment length - L2 (mm) Segmentlänge - L2 (mm) Lunghezza dei segmenti - L2 (mm)	24	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	24	30	24	24	30	24
Cutting width - T (mm) Schnittbreite - T (mm) Larghezza di segmenti - T (mm)	9	10,5	10,5	12,5	11,5	12	12,5	12,5	12	12,5	12,5	12	12,5	12,5	13	13,5	13,5	13,5
Segment height - X (mm) Segmenthöhe - X (mm) Altezza dei segmenti - X (mm)	20	20	30	30	30	20	30	30	20	30	30	20	30	30	20	30	30	30
Core thickness - E (mm) Kernstärke - E (mm) Spessore anima - E (mm)	6,5	8		9		9			9			9 - 10						
N° of segments Anzahl Segmente N° segmenti	104	128			140			140			160			180				
Bore - H (mm) Bohrung - H (mm) Foro - H (mm)	<p>Please indicate centre bore and drive pin holes Bohrung und Mitnehmerlöcher bitte angeben Pregasi indicare il diametro del foro e, se necessario, diametro dei fori di trascinamento</p>																	



- * Stepped version
- * STUFEN Ausführung
- * Esecuzione STUFEN



- * Tapered version
- * Konische Ausführung
- * Esecuzione 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.

Maggiori informazioni sull'intera gamma dei nostri utensili diamantati sono disponibili su richiesta.

Il nostro servizio di assistenza tecnica e commerciale è sempre a disposizione dei clienti per consigliarli nella scelta dei nostri prodotti più adatti alle loro esigenze.

www.wdiamant.com



WINTERSTONE