

DE

Bestell-Nr.	Scheibendurchmesser [mm]	Parameter				Bestimmung						
		Durchmesser Bohrungsbohrung [mm]	Max. Drehzahl des Gerätes [min ⁻¹]	Dicke Schneidsegment [mm]	Höhe Schneidsegment [mm]	Art der Bearbeitung		Hartholz, Ziegel, Granit, Mauerwerk und Gestein	Sandstein	Fliesen, Keramik, Glas, Porzellan, Steinfliesen	Feuerfeste Materialien	
						nass	trocken					
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0		X	X				X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0		X	X				X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0		X	X				X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0		X	X				X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0		X	X				X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X	X				X	
08731	115	22,2	12 000	1,8	5,3	X	X				X	
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X	X				X	
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X	X				X	
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X	X				X	
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X	X	X			
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X	X	X			
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X	X	X			
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X			
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X			

RUS

№ по каталогу	Диаметр диска [mm]	Диаметр крепление диска [mm]	Parameter				Предназначение						
			Макс. скорость вращения машины [мин ⁻¹]	Толщина режущего сегмента [mm]	Высота режущего сегмента [mm]	Вид работы		Упрочненный бетон, Кирпич, Гранит, Стена и Камень	Песчанок	Керамическая плитка, глазурованная плитка, Фарфор, Каменная плитка	Огнеупорные материалы		
						Мокрая	Воуюку						
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0		X	X					X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0		X	X					X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0		X	X					X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0		X	X					X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0		X	X					X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X	X					X	
08731	115	22,2	12 000	1,6	5,3	X	X					X	
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X	X					X	
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X	X					X	
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X	X					X	
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X	X	X	X			
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X	X	X	X			
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X	X	X	X			
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X	X			
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X	X			

UA

№ по каталогу	Диаметр диска [mm]	Диаметр крепления диска [mm]	Parameter				Призначение						
			Макс. скорость вращения машины [мин ⁻¹]	Глубина режущего сегмента [mm]	Высота режущего сегмента [mm]	Вид работы		Зыщенный бетон, Цегла, Гранит, Стена та камень	Пісковик	Керамічна плитка, глазурована плитка, Скло, порцелана, Камяна плитка	Вогнерпиви матеріали		
						Мокрая	Суха						
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0		X	X					X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0		X	X					X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0		X	X					X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0		X	X					X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0		X	X					X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X	X					X	
08731	115	22,2	12 000	1,6	5,3	X	X					X	
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X	X					X	
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X	X					X	
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X	X					X	
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X	X	X	X			
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X	X	X	X			
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X	X	X	X			
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X	X			
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X	X			

LT

Katalogo numeris	Disko diametras [mm]	Disko kiurymas diametras [mm]	Parametras				Paskirtis						
			Maks. mašinos apsisukimo greitis [min ⁻¹]	Pjovimo segmento storis [mm]	Pjovimo segmento aukštis [mm]	Darbo rėšis		Kietintas betonas, Plyta, Granitas, Mėris ir akmuo	Smiltainis	Keramines plytelės, glazūras, Siltikas, porcelianas, Akmens plytelės	Ugniai atsparios medžiagos		
						Slapias pjovimas	Sausas pjovimas						
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0		X	X					X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0		X	X					X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0		X	X					X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0		X	X					X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0		X	X					X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X	X					X	
08731	115	22,2	12 000	1,6	5,3	X	X					X	
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X	X					X	
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X	X					X	
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X	X					X	
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X	X	X	X			
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X	X	X	X			
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X	X	X	X			
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X	X			
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X	X			

LV

Kataloga numurs	Diska diametrs [mm]	Diska piesprietršanas diametrs [mm]	Paramtrs				Paredzšana						
			Maks. mašinas apgriezum ātrums [min ⁻¹]	Griešanas segmenta biezums [mm]	Griešanas segmenta augstums [mm]	Darba veids		Stiprs betons, Kieģelis, Granīts, Mols un akmens	Smilšakmens	Fīzes, Stīks, porcelāns, Akmens fīzes	Ugunsdroši materiāli		
						Mītrs	Sausas						
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0		X	X					X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0		X	X					X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0		X	X					X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0		X	X					X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0		X	X					X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X	X					X	
08731	115	22,2	12 000	1,6	5,3	X	X					X	
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X	X					X	
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X	X					X	
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X	X					X	
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X	X	X	X			
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X	X	X	X			
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X	X	X	X			
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X	X			
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X	X			

CZ

Katalogové číslo	Průměr kotouče [mm]	Průměr upevňovací kotouče [mm]	Parametr			Tloušťka řezacího člunku [mm]	Výška řezacího člunku [mm]	Předurčení					
			Maximální otáčivá rychlost zařízení [mm ² /s]	Způsob práce	Tvrdzený beton, Chlá, Žula, Žed a kamen			Pískovec	Keramické obkladačky, glazura, Sklo, porcelán, Kamenné obkladačky	Otvorzdorné materiály			
					Za mokra						Za sucha	X	X
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0			X					X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0			X	X				X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0			X	X				X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0			X	X	X			X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0			X	X	X			X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X					X		
08731	115	22,2	12 000	1,8	5,3	X					X		
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X					X		
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X					X		
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X					X		
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X		X		X		
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X		X		X		
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X		X		X		
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X		X		
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X		X		

SK

Katalogové číslo	Príemer kotouča [mm]	Príemer upevňovacieho kotouča [mm]	Veľičina			Hrúbka rezacieho člunku [mm]	Výška rezacieho člunku [mm]	Určenie					
			Maximálna rýchlosť otáčania zariadenia [mm ² /s]	Spôsob praci	Tvrdzený beton, Tehla, Granit, Múr i kameň			Pieskovce	Keramické kachličky, glazúra, Sklo, porcelán, Kamenné kachličky	Otvorzdorné materiály			
					Za mokra						Za sucha	X	X
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0			X					X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0			X	X				X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0			X	X				X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0			X	X	X			X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0			X	X	X			X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X					X		
08731	115	22,2	12 000	1,8	5,3	X					X		
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X					X		
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X					X		
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X					X		
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X		X		X		
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X		X		X		
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X		X		X		
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X		X		
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X		X		

HU

Katalógusszám	A korong átmérője [mm]	A korongrögzítés átmérője [mm]	Paraméter			A csiszolószegmens vastagsága [mm]	A csiszolószegmens magassága [mm]	Rendeltetés					
			A gép max. fordulatszáma [mm ² /s]	A munka fajtája	Meggzárdult beton, Tégla, Gránit, Fal és kő			Homokkő	Kerámialapok, csempé, Uveg, porcelán, Kőlapok	Tűzálló anyagok			
					Nedves						Száraz	X	X
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0			X					X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0			X	X				X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0			X	X				X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0			X	X	X			X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0			X	X	X			X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X						X	
08731	115	22,2	12 000	1,8	5,3	X						X	
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X						X	
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X						X	
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X						X	
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X		X		X		
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X		X		X		
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X		X		X		
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X		X		
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X		X		

RO

Nr catalogului	Parametri			Grosimea segmentului tăietor [mm]	Înălțimea segmentului tăietor [mm]	Genul lucrului		Destinația			Materiale refractare
	Diametrul discului [mm]	Diametrul orificiului de fixare al discului [mm]	Viteza maximă de rotație a mșinei [mm ² /s]			la ud	la uscat	Beton întărit, Căramidă, Granit, Zid și piatră	Gresie	Plăci ceramice, glazura, Slică, porcelan, Plăci de piatră	
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0		X	X			X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0		X	X			X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0		X	X			X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0		X	X	X		X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0		X	X	X		X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X					X
08731	115	22,2	12 000	1,6	5,3	X					X
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X					X
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X					X
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X					X
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X		X		X
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X		X		X
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X		X		X
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X		X
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X		X

E

Numero del catalogo	Parametro					Tipo de trabajo		Propósito			
	Diámetro del disco [mm]	Diámetro de la instalación del disco [mm]	Velocidad giratoria máxima de la máquina [mm ² /s]	Groseso del segmento del corte [mm]	Altura del segmento del corte [mm]	húmedo	Seco	Concreto endurecido, ladrillo, granito, muro y piedra	Piedra arenisca	Azulejos cerámicos, esmalte, azulejos de piedra, vidrio, porcelana	Materiales a prueba de fuego
08710	110	22,2	12 000	1,8	8,0		X	X			X
08711	115	22,2	12 000	2,0	8,0		X	X			X
08712	125	22,2	11 000	1,8	8,0		X	X			X
08714	180	22,2	8 000	2,2	8,0		X	X	X		X
08715	230	22,2	6 500	2,4	8,0		X	X	X		X
08730	110	22,2	12 000	1,8	5,3	X					X
08731	115	22,2	12 000	1,6	5,3	X					X
08732	125	22,2	11 000	1,6	5,3	X					X
08734	180	22,2	8 000	1,8	5,3	X					X
08735	230	22,2	6 500	2,6	5,3	X					X
08750	110	22,2	12 000	1,8	8,0	X	X		X		X
08751	115	22,2	12 000	2,0	8,0	X	X		X		X
08752	125	22,2	11 000	2,0	8,0	X	X		X		X
08754	180	22,2	8 000	2,2	8,0	X	X	X	X		X
08755	230	22,2	6 500	2,4	8,0	X	X	X	X		X