

SERRA DIAMANTADA CONCRETO E ASFALTO



SOLUÇÕES EM CORTE, FURO E POLIMENTO.

www.jrcdiamantados.com.br

Especificações Técnicas

Modelo	Diâmetro (mm)	Entalhes	Espessura (mm)	Segmento (altura em mm)
CR150	150	12	2,5	8
CR180	180	12	2,5	8
CR180T	180	Turbo/contínuo	2,8	10
CR200	200	13	2,5	8
CR230	230	16	2,5	8
CR230T	230	Turbo/Contínuo	3,0	10
CR250	250	17	2,5	11
CR300	300	21	3,0	11
CR07(econ.)	350	25	3,0	7
CR11C (econ.)	350	25	3,0	11
CR11B produção média	350	25	3,0	11
CR11A alta produção	350	25	3,0	11
CR11A contínua	350	25	3,0	11
CR12A alta performance	350	25	3,0	12
CR11B média produção	400	28	3,2	11
CR11A alta produção	400	28	3,2	11
CR11B média produção	450	32	3,6	11
CR11A alta produção	450	32	3,6	11
CR11A alta produção	500	36	4,0	11
CR11A alta produção	600	42	5,0	11

Utilização

Para recorte de alvenaria, blocos, paredes, pisos e outros.

Para cortes de concreto e asfalto.

Corte de junta de dilatação em pisos de concreto, concreto curado e asfalto.

Corte de junta de dilatação em pisos de concreto com fibra de aço.

Corte de junta de dilatação em pisos de concreto, concreto curado e asfalto.

Cortes em lajes pré-fabricadas, corte de junta de dilatação em pisos de concreto, concreto curado e asfalto.

Cortes em lajes pré-fabricadas, corte de junta de dilatação em pisos de concreto, concreto curado e pavimentação rígida.

Cortes em lajes pré-fabricadas, corte de junta de dilatação em pisos de concreto, concreto curado e asfalto.