

削岩、切削機 ツインヘッダー



作業能力、導入コスト、メンテナンスコスト等、すべての面を考え抜かれた逸品です。

ココがポイント!

切削力・破砕力世界最高峰

ランニングコスト、消耗品は価格を抑えたピックを使用

溝掘り

基礎
工事

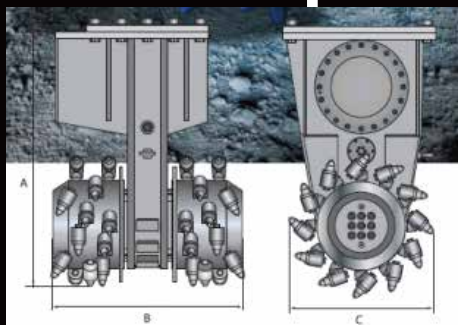
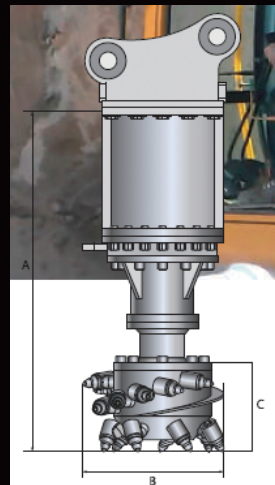
トンネル
工事

碎石
発掘現場

RCT

■ RCT仕様

型式	RCT50	RCT70	RCT120	RCT200	RCT300	RCT400
取付バックホウ	0.15~0.25m ³ (3~7t)級	0.25~0.5m ³ (8~15t)級	0.4~0.8m ³ (10~18t)級	0.5~1.0m ³ (15~24t)級	1.0~1.4m ³ (25~35t)級	1.2~1.6m ³ (30~40t)級
質量(kg)	310	470	820	1,000	1,650	1,700
回転速度(rpm)	90~160	80~135	60~90	60~110	60~110	45~85
最大出力トルク(Nm)	3,150	5,200	10,400	14,000	17,500	23,400
切削力(N)	17,800	23,200	36,200	50,400	52,200	69,900
高さ(mm)	850	965	1,130	1,200	1,420	1,420
ドラム幅(mm)	480	680	780	800	880	1,000
ドラム外径(mm)	225	450	575	575	670	670
刃(PICK)数(個)	56	64	48	48	44	48
刃(PICK)径(mm)	20	20	25	25	30	30
最大使用圧力(Mpa)	35	35	35	35	35	35
油量(ℓ/min)	50~90	50~90	110~170	190~320	190~320	190~320



RCL

■ RCL仕様

型式	RCL200	RCL300	RCL400
取付バックホウ	0.6~1.0m ³ (15~23t)級	0.9~1.2m ³ (20~30t)級	1.0~1.4m ³ (25~35t)級
質量(kg)	820	1,200	1,200
回転速度(rpm)	60~110	60~110	45~65
最大出力トルク(Nm)	14,000	17,500	23,400
切削力(N)	49,500	51,300	68,800
高さ(mm)	990	1,200	1,200
ドラム幅(mm)	450	500	600
ドラム外径(mm)	360	500	500
刃(PICK)数(個)	25	35	35
刃(PICK)径(mm)	30	30	30
最大使用圧力(Mpa)	35	35	35
油量(ℓ/min)	140~250	190~320	190~320