

# PATCH PLANERS (EXACTOR)

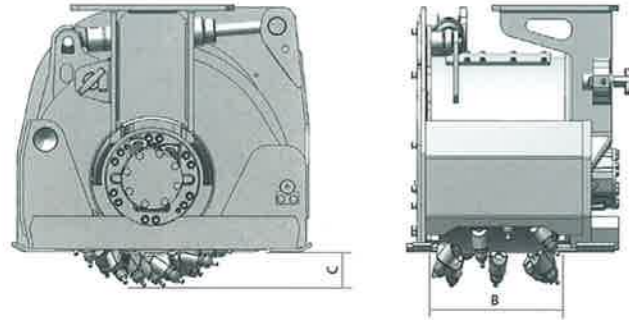
アスファルト、コンクリート用の切削深さが調節可能な冷却フライス盤

掘削機パッチプレーナーは、アスファルト舗装の改修やコンクリートやスクリード面の汚染物質の清掃に最適です。機械や油圧で深さ制御が可能で、19 cmの深さにまで正確に素材を削り出すことができます。

掘削機パッチプレーナーは異なる5サイズが利用可能で、作業重量が6 tから最大23 tまでの油圧掘削機や運搬機のあらゆる領域をカバーできます。

掘削機パッチプレーナーは、水平位置、垂直位置、斜面などあらゆる位置で作業が可能です。例えばトンネル内で天井部分から素材を削り出すこともできます。掘削機は仕上げ面がとてもきれいで（もはやプレカットは必要ありません）、取り出した粒子サイズの素材は埋戻材として使用可能です。

素材により、カッタードラムに異なるピックを装備することができます。さらに、カッタードラムは異なる設計や幅にでき、様々な用途の要求条件を満たすことができます。



技術データ	単位	EX 20	EX 20 HD	EX 30	EX 30 HD	EX 45	EX 45 HD	EX 60	EX 60 HD
切削幅、標準 (B)	mm	200	200	300	300	450	450	600	600
切削深さ、調整可能 (C)	mm	0 - 70	0 - 70	0 - 120	0 - 120	0 - 150	0 - 150	0 - 190	0 - 190
推奨回転速度	rpm	60 - 240	100 - 175	90 - 170	75 - 140	90 - 140	85 - 110	100 - 150	90 - 120
100 barでの推奨油圧油流量	l/min	25 - 50	40 - 70	50 - 95	60 - 95	85 - 130	130 - 170	130 - 190	150 - 200
最小油圧油流量	l/min	25	40	50	60	80	120	130	150
最大油圧油流量	l/min	70	90	100	110	130	180	200	210
最大動作油圧	bar	310	205	350	350	350	350	350	350
350bar時のトルク	Nm	660 @ 205 bar	1,000 @ 205 bar	3,100	4,100	5,200	8,700	7,000	9,300
350bar時の切削力	kN	3.7 @ 205 bar	5.5 @ 205 bar	12	16	18	30	22	28
重量	kg	165	170	400	400	700	730	1,200	1,230
定格電力	kW	22	22	30	30	45	65	50	80
推奨する掘削機、スキッドステアローダー重量	t	1 - 3	2 - 4	5 - 10	6 - 10	8 - 15	12 - 16	12 - 20	18 - 23
ピック数	Pcs	42	42	35	35	49	49	59	59
標準ピック <sup>1)</sup>	Type	ER 16/29/25/14 S	ER 16/29/25/14 S	ER 16/48/32/20 HC	ER 16/48/32/20 HC	ER 16/48/32/20 HC	ER 16/48/32/20 HC	ER 16/48/32/20 HC	ER 19/48/32/20 HC

回転装置付き掘削機		EXR 20	EXR 20 HD	EXR 30	EXR 30 HD	EXR 45	EXR 45 HD	EXR 60	EXR 60 HD
重量	kg	250	255	580	585	980	1010	1670	1700
推奨する掘削機、スキッドステアローダー重量	t	1 - 3	2 - 4	5 - 10	6 - 10	8 - 15	12 - 16	12 - 20	16 - 23

1) 39ページの標準ピックの概要



- + 取り付けブラケット（オプション）を使用して掘削機、バックホーローダー、スキッドステアローダーに嵌めこみが可能です。
- + 耐摩耗のランナーの頑丈なスライドフレーム
- + 高トルク、コンバーチブル油圧モーター
- + きれいな仕上げ面、素材を粒サイズに小さく粉砕
- + 精密な深さ制御（機械または油圧調整）
- + 統合型水噴射ノズル（オプションの塵除去）
- + 厚板ハウジング、低振動

