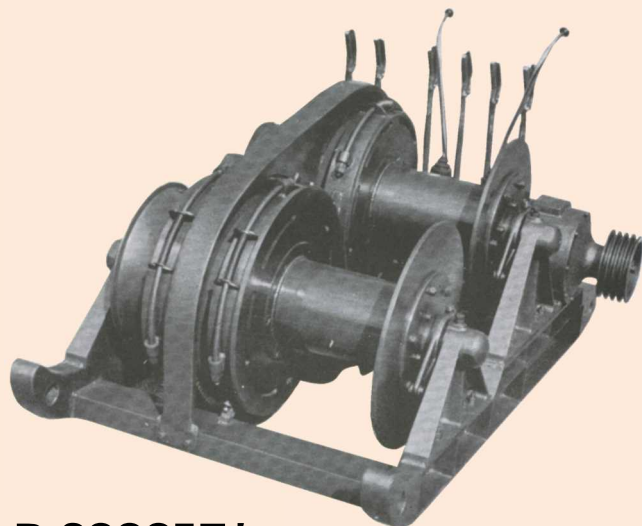
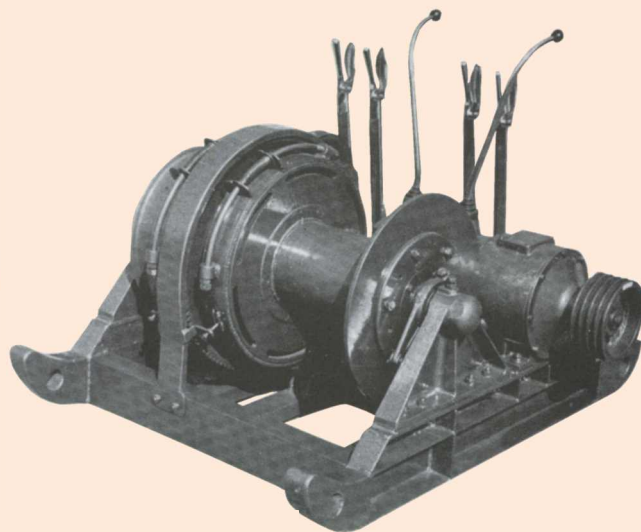


2000E型



D-2000E型



S-2000E型

特 徴

- ☆新設計の強力集材機専用ミッションを使用、正転、逆転とも、同速各4段の変速ができ、荷重に応じた選択ができます。
- ☆回転部は全てベアリングを使用、常時給油は不要です。
- ☆ドラム及びエンドレスドラムクラッチはフェーシングコーン式で着脱は完全です。
- ☆エンドレスドラムは硬鋼板焼入れ製で耐摩耗性は大きく、ワイヤロープも損傷がありません。
- ☆ドラムシャフトは堅固にフレームへ固定され、重荷重に対し十分な抗力を有します。
- ☆構造が簡単で分解・組立が容易です。
- ☆巻胴直径とエンドレスドラム直径が大きく、しかも前ドラムはワイヤロープが多く巻取ります。

注：受注生産となるため、納期がかかります。

仕様一覧

型 式	D-2000E型	S-2000E型	
適 正 原 動 機 馬 力 (PS)	18	18	
直 引 力 (kg)	前ドラム	270~1900	
	後ドラム	300~2000	300~2000
ドラムロープ速度 (m/分)	前ドラム	36~261	
	後ドラム	33~235	33~235
エンドレスドラムロープ速度 (m/分)	37~269	37~269	
変 速	正・逆転4段	正・逆転4段	
プーリー回転数 (回転/毎分)	1400	1400	
使 用 ベ ル ト	V×B×4本	V×B×4本	
ワイヤ巻取量 (索径mm-巻量m)	前ドラム	8-1190	
	後ドラム	12-560	
ベットの全長×全幅 (mm)	前ドラム	8-840	8-840
	後ドラム	12-370	12-370
質 量 (kg)	1914×951	14041×951	
	850	600	

適正原動機プーリー直径

表示原動機回転数(回転/毎分)	2200	2000	1800
原動機プーリー直径(吋)	5	5.5	6