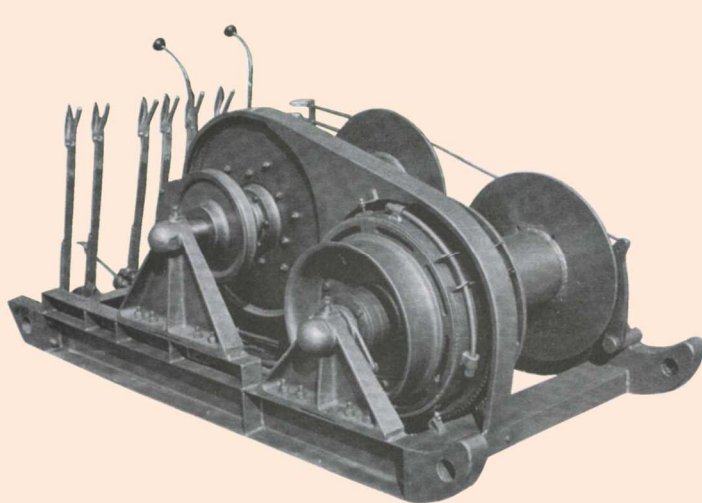
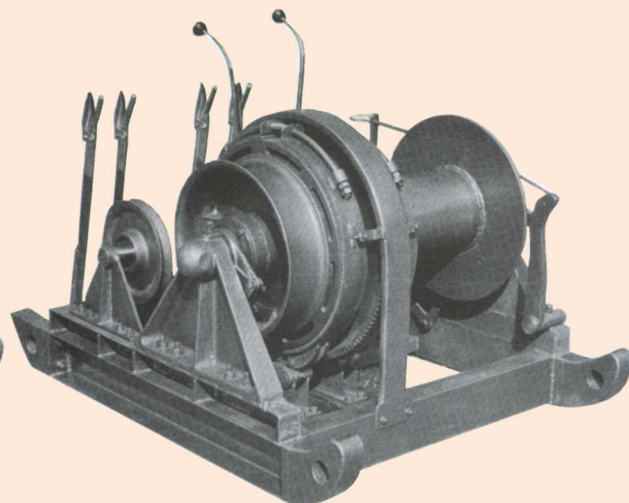


2500E型



D-2500E型



S-2500E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できます。

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-2500E型	S-2500E型	
適 正 原 動 機 馬 力 (PS)	25	25	
直 引 力 (kg)	前ドラム	330~2350	
	後ドラム	350~2500	350~2500
ドラムロープ速度 (m/分)	前ドラム	41~295	
	後ドラム	38~274	38~274
エンドレスドラムロープ速度 (m/分)	42~308	42~308	
変 速	正・逆転4段	正・逆転4段	
プーリー回転数 (回転/毎分)	1500	1500	
使 用 ベ ル ト	V×C×4本	V×C×4本	
ワイヤ巻取量 (索径mm-巻量m)	前ドラム	8-1760	
	後ドラム	12-860	
	前ドラム	8-1450	8-1450
	後ドラム	12-650	12-650
ベツト全長×全幅 (mm)	2175×1097	1520×1097	
質 量 (kg)	1200	900	

適正原動機プーリー直径

表示原動機回転数(回転/毎分)	2400	2200	2000
原 動 機 プ ー リ ー 直 径 (吋)	5	6	6.5