

TG. Canvas Conveyor.

Consists of endless canvas running over a train of rolls. It is used for conveying saw dust and shavings from the workshop to the boiler house or for carrying small lumber from one part of the shops to another.

TG. Transporteur

consistant en une toile à voile sans fin conduite sur des rouleaux. Pour éloigner les copeaux de raboteuses hors des ateliers vers la chaudière à vapeur, ou tout autre endroit, ensuite pour transporter des pièces de bois sciées d'un atelier à un autre, il est recommandable d'installer un des appareils représentés ci-contre.

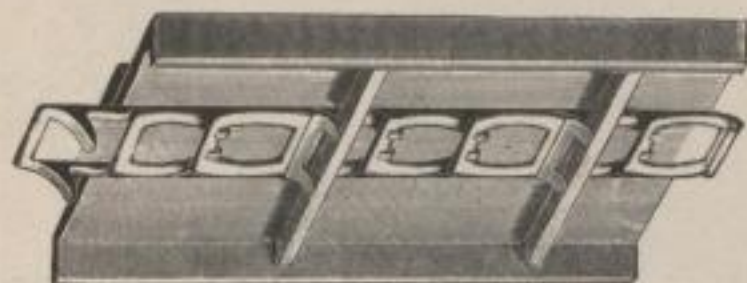
TG. Transportador

hecho de lona sin fin que se conduce sobre rollos. Dicho aparato se recomienda para transportar las virutas desde la fábrica á la caldera ú otro sitio y tambien para el transporte de maderas de un lugar de la fábrica á otro.

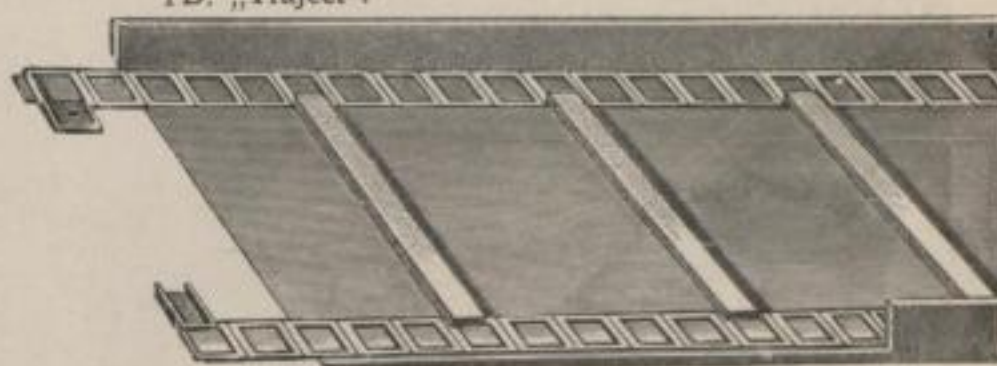
TG. Asportatore

consistente in un nastro senza fine, il quale si svolge su appositi girelli. Per asportare i trucioli di legno dallo stabilimento alla camera della caldaia, o in qualunque altro posto: come pure per asportare pezzi di legno da un luogo all' altro raccomandiamo specialmente l'apparato qui illustrato.

Telegraf:
TE. „Traduct“.



Telegraf:
TD. „Traject“.



TE. Transporteur.

Bestehend aus einer endlosen Gliederkette mit Querstegen, welche über Rollen geführt wird.

TE. Chain Conveyor.

Consists of endless drive chain with detachable links, fitted into a wooden box.

TE. Transporteur

consistant en une chaîne sans fin à maillons avec traverses, conduite sur des rouleaux.

TE. Transportador

consistente en una cadena á eslabones y á puentecillos transversales sin fin que se conduce sobre rollos.

TE. Asportatore,

composta di una catena senza fine, la quale si svolge su appositi rulli.

TD. Transporteur.

Bestehend aus zwei endlosen Gliederketten mit Querstegen oder Mitnehmern, welche über Rollen geführt werden.

TD. Chain Conveyor.

Consists of two endless drive chains with projections to carry the stuff forward. The chains run over rolls and are fitted into a wooden box.

TD. Transporteur

consistant en deux chaînes sans fin à maillons avec traverses servant d'entraineurs elles sont conduites sur des rouleaux.

TD. Transportador

conduciendose sobre rollos y consistente en dos cadenas á eslabones sin fin y á puentecillos transversales.

TD. Asportatore,

consistente in due catene senza fine con pezzi di legno, svolgentisi su rulli.

QE und QS. Gattertrennsägen mit horizontalen Zuführungswalzen.

Diese Gattersägen dienen dazu, um Bretter und Pfosten mit einem oder mehreren Sägeblättern in dünne Kistenbrettchen bis zu 6 mm Stärke zu trennen. Der Antrieb, d. h. feste und lose Riemenscheibe, liegen seitlich vom Gatter. Der Sägerahmen wird durch die Kurbelwelle bewegt. Den Vorschub der zu schneidenden Hölzer bewirken zwei gezahnte horizontale Walzen, welche durch Räder und Schaltwerk angetrieben werden. Es lassen sich auch Abfallschwarten, wenn dieselben wenigstens auf einer Seite besäumt sind, trennen.

Für Hölzer QE bis 350 mm, QS I bis 450 mm, QS II bis 450 mm Breite
und bis 150 mm bis 150 mm bis 310 mm Stärke.

Kraftverbrauch circa 2¹/₂—4 IP.

Gegen Extraberechnung liefern wir je 2 Rollenböcke, wie bei QE abgebildet, mit, welche langen und schweren Bohlen als Auflage dienen.

QE and QS. Single Deal Frames with horizontal feed rolls.

These frames will saw one board or deal with one or more saws into thin boards or panels down to 1/4 inch thick. The tight and loose pulleys are placed on the outer end of the crankshaft. The saw frame is worked direct from the crankshaft. The deal is fed through the frame by means of two horizontal feed rolls, which are fluted and are driven by suitable gearing. The frame may also be used for sawing fitches, which previously have been seamed at least on one edge.

QE for deals up to 14 in. by 6 in.
QS I „ 18 in. by 6 in.
QS II „ 18 in. by 12 in.

Power required from 2¹/₂ to 4 horse.

If required, we supply at an extra cost, two cast iron standards, as shown in the QE engraving, for carrying the ends of long deals, as they enter and leave the frame.