

QM. Patent Compound Roller Feed Log Frame.

This Log Frame is of the strongest construction and of extraordinary capacity. The feed consists of four feed rolls, all of which are driven by detachable link chain. The machine is fitted with a brake and is driven from the main shaft placed in the cellar.

Inside Width of Frame:

QM I. 20 in., QM II. 24 in.,
QM III. 28 in., QM IV. 32 in.,
QM V. 36 in., QM VI. 40 in.

Power required for driving from 6 to 16 horse.

QM. Scierie verticale alternative

brevetée à plusieurs lames avec bati en fonte.

Cette scierie est du plus grand rendement et de construction très solide. Les quatre rouleaux d'amenage sont commandés par des chaînes. La scierie est munie d'un frein. La commande a lieu du bas. Les waggonets sont construits sur demande pour scier les arbres courbés.

Largeur intérieure du cadre:

QM I. 500 mm, QM II. 600 mm,
QM III. 700 mm, QM IV. 800 mm,
QM V. 900 mm, QM VI. 1000 mm.

Force motrice de 6 à 16 ch.-vap., suivant le nombre de lames suspendues.

QM. Sierra alternativa con bastidor de hierro fundido. Privilegio.

Esta sierra es sumamente productiva y de muy sólida construcción. Los 4 cilindros de avance están movidos por medio de cadenas prácticas. La máquina está dotada de un mecanismo para frenar. El movimiento se efectúa desde abajo. Si se desea construimos los carros para sujetar la madera para poder aserrar troncos torcidos según su medro.

Luz del bastidor: QM I. 500 mm, QM II. 600 mm, QM III. 700 mm, QM IV. 800 mm, QM V. 900 mm, QM VI. 1000 mm.

La fuerza varía según la cantidad de las hojas desde 6—16 caballos.

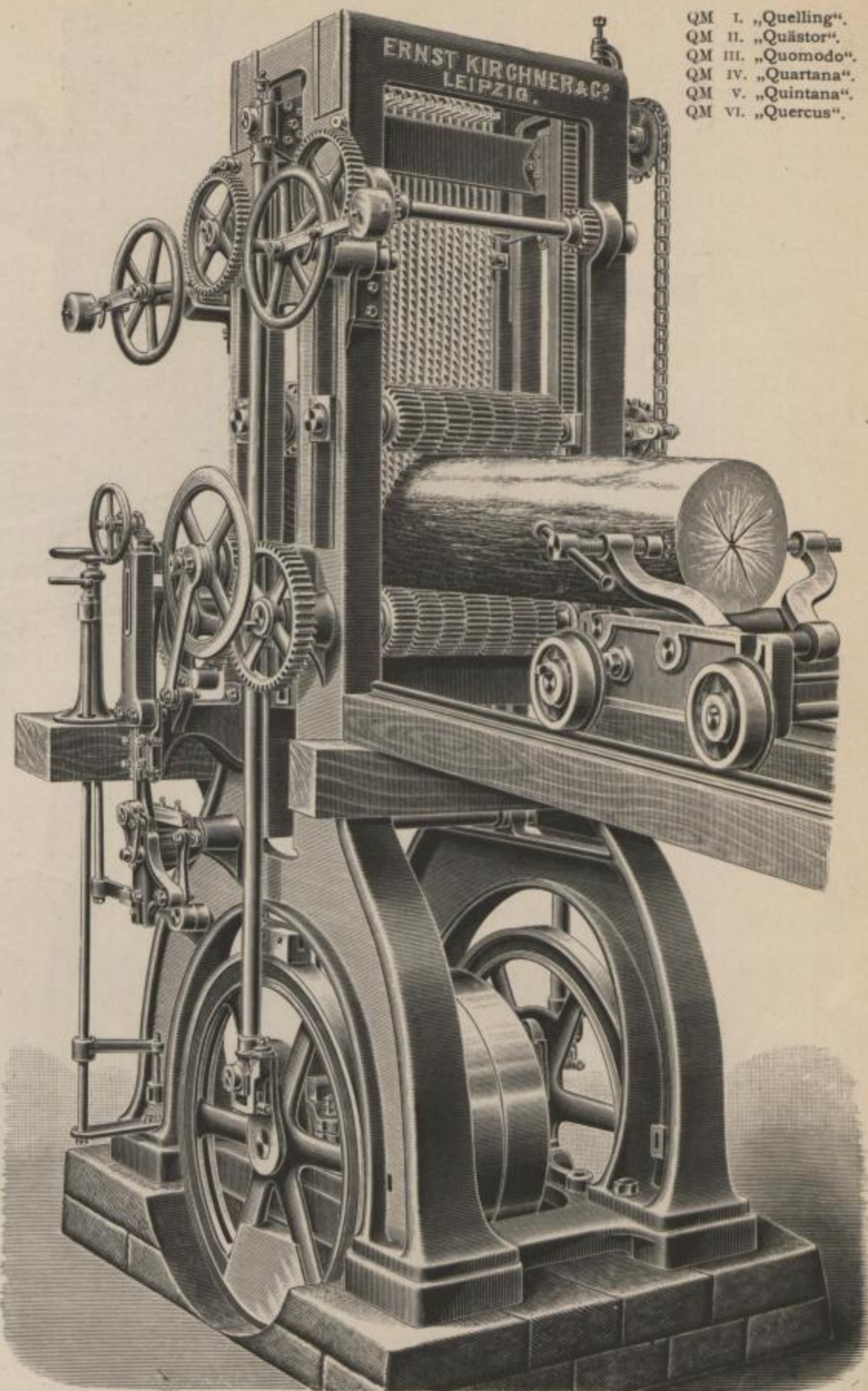
QM. Segna verticale alternativa a più lame, con montatura di ferro fuso e brevettata.

Questa segna è di somma produzione e costrutta con la massima solidità. I quattro cilindri d'avanzamento vengono mossi per mezzo di catene a tutta prova. La segna è fornita di un apparecchio da frenare. L'impulsione vien data da basso. Le carrette si aggiustano, per richiesta, in modo da poter tagliar tronchi curvati.

Larghezza interiore del telaio:

QM I. 500 mm, QM II. 600 mm,
QM III. 700 mm, QM IV. 800 mm,
QM V. 900 mm, QM VI. 1000 mm.

Forza richiesta a norma del numero delle lame di seghe in esercizio 6 a 16 HP.



Telegraf:

- QM I. „Quelling“.
- QM II. „Quästor“.
- QM III. „Quomodo“.
- QM IV. „Quartana“.
- QM V. „Quintana“.
- QM VI. „Quercus“.

QM. Patent. Vollgattersäge mit gusseisernem Gestell.

Dieses Gatter ist von höchster Leistungsfähigkeit und kräftigster Bauart. Die vier Vorschubwalzen werden durch bewährte Ketten angetrieben. Das Gatter ist mit Bremszeug versehen. Der Antrieb erfolgt von unten. Die Klotzwagen werden auf Wunsch zum Krummschneiden eingerichtet.

Lichte Weite des Gatters: QM I. 500 mm, QM II. 600 mm, QM III. 700 mm, QM IV. 800 mm, QM V. 900 mm, QM VI. 1000 mm.

Kraftbedarf je nach der Anzahl der eingehängten Sägenblätter 6—16 HP.