



Verbesserte Transmissionen,

mit balanzierten, patentierten Riemenscheiben.

Kabelwort: COON.

DIESE ABBILDUNG zeigt eine Verbesserung in der Herstellung von Transmissionen. Sie hat eine korrekte Welle, adjustierbare Universal-Hängelager, einen adjustierbaren Riemen-Ausrückungs-Apparat mit laufenden, balanzierenden Scheiben.

SIE WERDEN in allen Grössen für leichte und schwere Arbeiten geliefert mit Wellen von 17 bis 151 Mm. Durchmesser, von irgend welcher Länge, und Riemenscheiben im Verhältniss, und sie können besonders für Holzbearbeitungs-, elektrische und andere Maschinen, die eine hohe Geschwindigkeit bei stetiger Bewegung erheischen, empfohlen werden.

ES GIEBT KAUM eine maschinelle Einrichtung, die so viel unangenehmes Stossen und Vibrieren an Gebäuden und auf Fussböden verursacht, als die Verbindung von Riemenscheiben, Wellen und Hängelagern, die als Transmissionen bekannt sind. Kraftersparniss und die Elimination der erwähnten Unannehmlichkeit verlangen genau balanzierte Scheiben, die durch die einzig bekannte Methode, nämlich die des "rotierenden Systems" balanziert sind. Dieses von uns ertundene und durch mehrere Patente geschützte System haben wir seit vielen Jahren in beständiger Anwendung, und wir haben ausnahmslos eine vollkommene "rotierende" Gleichgewichtslage bei jeder unserer Scheiben erzielt. Behufs eines gründlichen Verständnisses dieses Gegenstandes verweisen wir unsere Gönner auf unser Pamphlet, betitelt "Properties of the Rotating Parts of Machinery." (Eigenschaften rotierender Maschinenteile.)