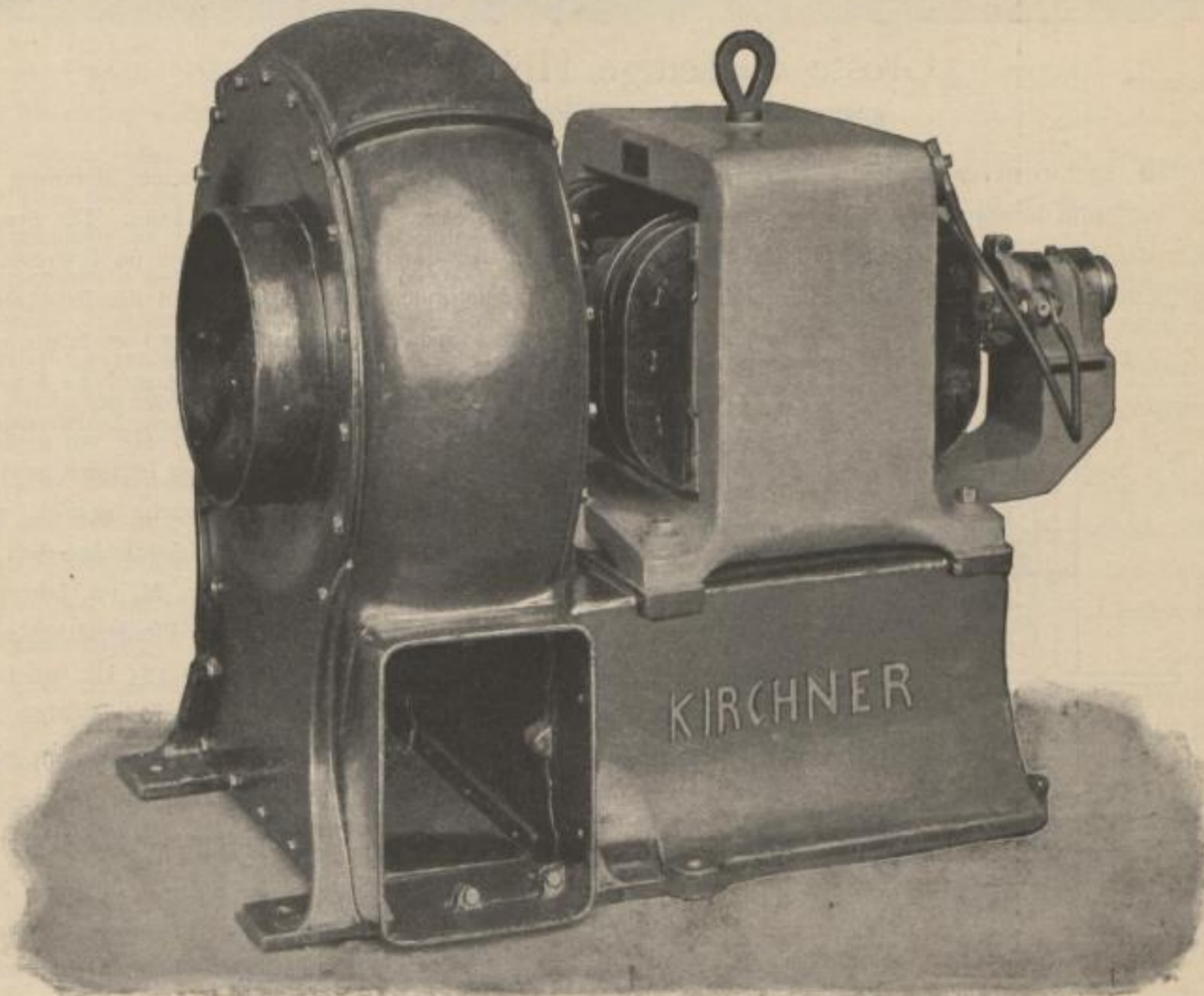


Kreissäge mit verstellbarem Tisch,
direct gekuppelt mit einem 3 P. S. Elektromotor

Mit Gleichstrom werden hauptsächlich nur solche Kraftübertragungs-Anlagen betrieben, bei denen die Primärstation innerhalb des Verbrauchsgebietes liegt oder sich wenigstens in mässiger Entfernung von den Motoren befindet, da anderenfalls die Zuleitungsanlage zu kostspielig würde. Gleichstrom findet ferner auch dann mit Vortheil Verwendung, wenn die Beleuchtungsanlage, insbesondere die Bogenlampen-Beleuchtung, an Kraftbedarf die Motorenanlage wesentlich übersteigt. In vielen Fällen ist Gleichstrom für eine Kraftübertragung auch deshalb erforderlich, weil die betreffenden Motoren an eine bereits vorhandene Gleichstrom-Centrale angeschlossen werden sollen.



Exhaustor
in directer Verbindung mit einem 15 P. S. Elektromotor.