

(Wir verweisen auf die Spezialbeschreibung unserer neuen Steuerung, Prospekt No. 32.) Der Antrieb des Regulators und sämtlicher Ventilhebel erfolgt zwangsläufig von der Steuerwelle aus. Diese, aus Stahl hergestellt, ist sorgfältig gelagert und wird direkt durch auf Spezialmaschinen geschnittene Schraubenräder von der Hauptkurbelwelle angetrieben.

Schraubenräder, Nocken, Rollen, Hebel, Ventile etc., überhaupt alle Teile, sind derart vorsichtig und sauber gearbeitet, dass unsere Maschinen

absolut ruhig arbeiten.

Die gesetzlich-geschützte magnet-elektrische Zündung unserer Motoren ist modern und sicher wirkend, der Zündstopfen bequem zugänglich und herausnehmbar.

Unsere Schwungräder und Riemenscheiben werden sauber gedreht und im allgemeinen einteilig geliefert. Auf besonderen Wunsch kann jedoch eine zweiteilige Ausführung erfolgen. Infolge des ruhigen Ganges und der äusserst empfindlichen Steuerung eignen sich unsere Maschinen besonders

für elektrischen Lichtbetrieb,

sowie überhaupt für alle Betriebe mit stark schwankenden Belastungen.

Durch einfache Regulatorfederverstellung kann während des Betriebes die Tourenzahl unserer Maschinen um 5% verstellt werden. Zum Zwecke der Aufnahme von Indikatorgrammen für die Untersuchung der Arbeitsvorgänge erhalten die Zylinderköpfe Indikatorstutzen, sodass auch später jederzeit eine Indizierung der Maschinen vorgenommen werden kann.

Wir übernehmen jede Gewähr für tadellosen Betrieb, da sämtliche Maschinen vor dem Versand auf unserer Proberstation einer dauernden Belastungsprobe unterworfen werden.

