

**ASTRA**

Addier- u. Saldier-Maschinen

Modelle C und Duplex

# ASTRA

Addier- u. Saldier-Maschinen

Modelle C und Duplex



ASTRAWERKE AKTIENGESELLSCHAFT  
CHEMNITZ

# ASTRA

## Addier- und Saldier-Maschinen

### Modelle C und D (Duplex)

sind von denselben erfahrenen Fachleuten erbaut worden, die die seit vielen Jahren bestens bewährten ASTRA-Addiermaschinen konstruiert haben. Größte Leistungsfähigkeit war das Ziel, das bei allen Maschinen erstrebt und erreicht worden ist durch Verwendung des besten Materials und die Anwendung der vorteilhaftesten Bauart.

Sämtliche ASTRA-Maschinen zeichnen sich durch außerordentlich einfache Handhabung aus. Das Tasten der Zahlen erfordert keine große Aufmerksamkeit, da man bei der ASTRA-Tastatur Zahlen einsetzen kann, ohne auf die Tasten sehen oder die Zahlen in ihre Wertstellen zerlegen zu müssen. Schon nach ganz kurzer Bedienung gewöhnt sich jeder rein zwangsläufig an das Blindschreiben, wodurch der Geist des Rechners entlastet wird.

Die hier beschriebenen ASTRA-Modelle besitzen neben stets sichtbarer Schrift außerdem 1 oder 2 sichtbare Zählwerke (Modell C 1 Zählwerk, Modell D 2 Zählwerke). Der Aufbau ist so getroffen, daß Zählwerk und Schreibwerk stufenförmig über dem Tastenfeld ansteigen und so gut sichtbar sind.

Um sich alle Vorteile der ASTRA-Addier- und Saldiermaschinen zunutze zu machen, ist es erforderlich, diese Gebrauchsanweisung genau zu lesen. Die Handhabung der Maschinen ist spielend leicht, so daß man bald große Fertigkeit in der Arbeit erreichen wird.

ASTRAWERKE AKTIENGESELLSCHAFT

# Die Handhabung.

## 1. Klarzeichen.

Bevor mit der Arbeit begonnen wird, ist zu prüfen, ob Ziffern im Zählwerk enthalten sind, oder ob dieses auf Null steht und die Maschine somit „klar“ ist.

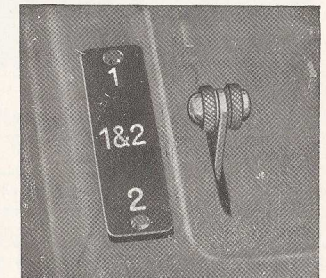
Dies erreicht man bei Modell C dadurch, daß man einen Leerzug ausführt, die mit „\*“ bezeichnete Taste niederdrückt und den Kurbelzug wiederholt. An Stelle des Kurbelzuges kann bei elektrisch betriebenen Maschinen auch die Motortaste nach Einschaltung des Stromes betätigt werden. Der kleine Hebel auf dem Tastenfeld rechts oben (s. Punkt 6) muß zu diesem Zwecke nach vorn (nach dem Rechner zu) liegen. Auf dem Papier erscheint dann die noch im Zählwerk befindliche Zahl mit einem  $\pm$ -Zeichen dahinter, und das Zählwerk stellt sich gleichzeitig auf Null ein. Wenn das Zählwerk schon auf Null stand, wird dieses Zeichen allein gedruckt. Jetzt ist die Maschine arbeitsbereit.

Enthält das Zählwerk in sämtlichen Schaulöchern Neunen (ein Zeichen dafür, daß in der Maschine zuletzt eine Minussumme war) so verfährt man in derselben Weise, nur muß nach dem Kurbelleerzug die Maschine durch Umlegen des Hebels nach hinten auf „Subtraktion“ gestellt werden. Das Klarzeichen  $\pm$  erscheint dann in rot. Die Neunen bleiben im Zählwerk, haben aber dieselbe Bedeutung wie die Nullen nach einer Plussumme, und der eingesezte Posten wird richtig auf das Papier abgedruckt.

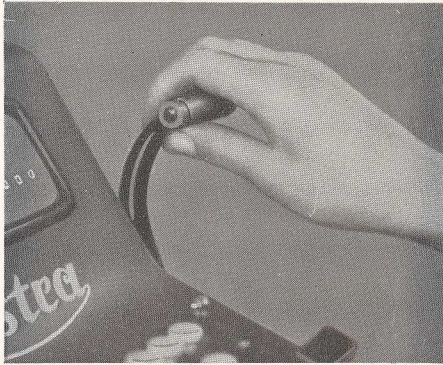
Bei Modell D wird das Abdrucken des Klarzeichens für die beiden Zählwerke wie folgt erreicht:

Zählwerk 1 = Umlegen des Zählwerk-Steuerhebels auf 1, Drücken der Taste S1 und Anschlag der Motortaste. Es erscheint das Zeichen  $\pm$

Zählwerk 2 = Umlegen des Zählwerk-Steuerhebels auf 2, Drücken der Taste S2 und Anschlag der Motortaste. Es erscheint das Zeichen  $\mp$



## 2. Kurbelzug.



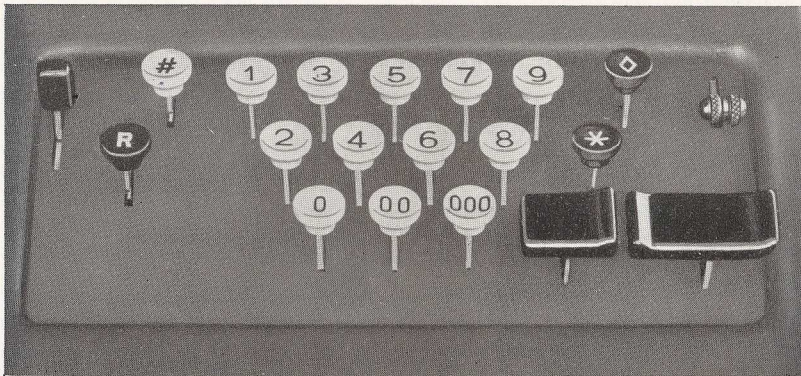
Obwohl die ASTRA-Saldiermaschinen in den meisten Fällen mit elektrischem Antrieb geliefert werden, ist die Kurbel nicht bedeutungslos, denn sie ermöglicht die Bedienung der Maschine auch beim Versagen des elektrischen Stromes. Ferner leistet die Handkurbel auch beim Einstellen der Maschine gute Dienste.

Der Griff der Handkurbel ist nicht vollständig zu umfassen. Man lege nur die Hand mit leichtgebogenen Fingern darüber und ziehe die Kurbel schnell und

gleichmäßig bis zu ihrem Anschlag vor. Dann Griff loslassen! Die Kurbel springt selbsttätig in ihre Ruhelage zurück.

## 3. Tastenanordnung.

Die ASTRA hat nur zwei Reihen Zifferntasten, die obere für die ungeraden und die untere für die geraden Zahlen, außerdem auf einer weiteren Reihe darunter drei Nullentasten, mit deren Hilfe eine oder **mehrere Nullen** nach Bedarf durch nur **einen Anschlag** eingesetzt werden können.



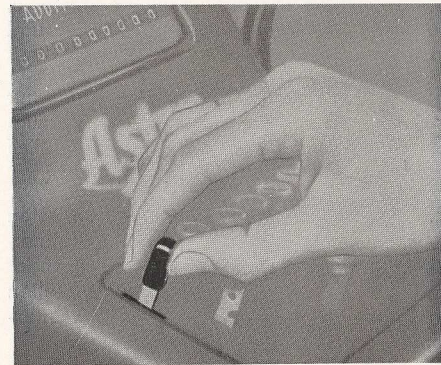
Dieser Tastenaufbau ist sehr geschickt und außerordentlich wichtig. Er ist der natürlichen Stellung der Finger ausgezeichnet angepaßt und macht es möglich, alle Tasten und Hebel nur mit der rechten Hand zu bedienen. Außerdem hat diese sinnvolle Anordnung der Tasten das „Blindschreiben“ (nähere Beschreibung s. Seite 13) der Zahlen zur natürlichen Folge.

## 4. Art des Tastenanschlags.

Die Zifferntasten lassen sich sehr leicht und schnell betätigen. Sie sollen nicht gedrückt, sondern wie Schreibmaschinentasten kurz angeschlagen werden. Man benutze hierzu die Finger der rechten Hand und befeißige sich, möglichst wenig auf die Tasten zu blicken. Bald werden dann die einzelnen Finger die Tasten völlig gewohnheitsmäßig treffen, und die Leistungsfähigkeit des Rechners wird eine gewaltige Steigerung erfahren. Die andere Hand bleibt frei, um die Buchungsbelege schnell wenden und die aufzurechnenden Zahlen in den Listen und Büchern oder auf Belegen verfolgen zu können.

## 5. Fehlerbeseitigungen.

Seitlich links in dem Tastenfeld befindet sich der mit einem Griff versehene Korrekturhebel. Man bedient sich seiner, um eine falsch angeschlagene Zahl aus der Maschine zu entfernen. Zu diesem Zwecke lege man ihn durch einen festen Druck soweit als möglich nach **hinten** um und lasse ihn los. Jetzt ist die falsch eingesetzte Zahl gelöscht worden, und zwar ohne Rücksicht darauf, aus wieviel Ziffern sie bestanden hat. Hiervon kann man sich bei Modell C durch einen Blick auf den oberhalb der Tastatur befindlichen Stellenanzeiger oder durch einen Kurbelzug überzeugen, den man beim Rechnen allerdings nicht auszuführen braucht, da er nur diesem Kontrollzweck dient. Ist beim Einsetzen einer vielstelligen Zahl nur die letzte oder vorletzte Ziffer falsch angeschlagen, so genügt zu deren Löschung, daß man den Hebel nach vorn drückt. In diesem Falle wird bei jedem kräftigen Vorziehen des Hebels nur die jeweilig letzte Ziffer gelöscht, was man bei Modell C auch an dem Zurückgehen des Stellenanzeigers beobachten kann.



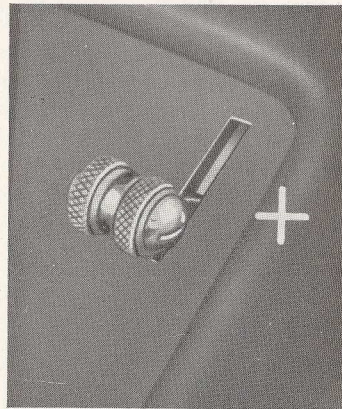
Wurde eine falsch eingesetzte Zahl bereits gedrückt und zugezählt, so muß man sie durch Abziehen aus der Maschine entfernen, was unter Punkt 13 beschrieben ist.

Durch Bewegen des Korrekturhebels nach hinten können falsch gedrückte Funktionstasten (mit Ausnahme der eingerasteten Multiplikationstaste „R“) ebenfalls ausgelöst werden.

## 6. Zusammenzählen (Addieren).

Der kleine Hebel rechts oben im Tastenfeld muß nach vorn umgelegt sein, so daß die Maschine auf Addition eingestellt ist.

Zunächst ist die erste Zahl ins Addierwerk zu bringen, indem man ihre einzelnen Ziffern der Reihe nach von links nach rechts, wie man sie liest, auf den Tasten anschlägt. Nun ist ein Kurbelzug (oder Motorastastenanschlag) auszuführen, wodurch die Zahl gedruckt auf dem Papier und im Zählwerk oberhalb der Tastatur erscheint. Man verfolge das beigegebene Rechenbeispiel auf der Maschine:



Um 35,46 zu schreiben, schlägt man die Tasten 3 5 4 6 in dieser Reihenfolge an. Jetzt der Kurbelzug (oder Motorastastenanschlag). Die Zahl 35,46 steht sofort gedruckt auf dem Papier und befindet sich im Zählwerk.

	=	
3 5,4 6		
1 5 0		
6. 0 0 0,0 0		
1 3 0,5 0		
2 4 3,5 0		
3 7 5		
5 6,7 0		
6 5 3,3 2		
1 0 0,0 0		
7 9,8 5		
4 6,5 3		
1 2 4,5 6		

Bei 1,50 schlage man die Tasten 1 5 0 an und führe wieder einen Kurbelzug (oder Motorastastenanschlag) aus, wodurch diese Zahl unter die vorige gedruckt und zu der ersten im Zählwerk enthaltenen hinzugezählt wird. Dies zeigt sich sofort im Zählwerk durch Erscheinen der Summe dieser beiden Zahlen.

Bei der Zahl 6.000,00 schlägt man die Taste 6, dann die Taste 000 und hierauf die Taste 00 an und vollzieht einen Kurbelzug (oder Motorastastenanschlag).

Für die fünf Nullen sind hierbei statt fünf nur zwei Tastenanschläge ausgeführt worden, ein Vorzug, den nur die ASTRA aufzuweisen hat. Er trägt wesentlich zur Beschleunigung und Sicherheit des Arbeitens bei.

Man braucht sich beim Anschlagen der Zifferntasten nicht darum zu kümmern, ob Zehner unter Zehner, Hunderter unter Hunderter, Tausender unter Tausender usw. zu stehen kommen. Wie das Beispiel zeigt, stellen sich alle in die Maschine gebrachten Zahlen völlig selbsttätig richtig untereinander, Einer unter Einer, Zehner unter Zehner usw.

In dem sichtbaren Zählwerk ist der jeweilige Stand der Addition ohne weiteres zu sehen.

## 7. Summenziehen.

Soll nach dem Niederschreiben der Zahlen, die zusammengezählt werden, die Summe zum Abdruck gelangen, so ist zunächst ein Kurbelzug auszuführen, worauf die mit  $\ast$ , „S1“ oder „S2“ bezeichnete Summentaste niederzudrücken und

wieder die Kurbel zu ziehen ist. Die Gesamtsumme erscheint sodann gedruckt auf dem Papier mit dem Summenzeichen dahinter, und gleichzeitig stellt sich das Zählwerk selbsttätig wieder auf Null ein.

Bei elektrisch betriebenen Maschinen treten an die Stelle der Kurbelzüge entsprechende Motorastastenanschläge.

Durch den Leerzug entsteht ein kleiner Abstand zwischen der zuletzt geschriebenen Zahl und der Summe. Er ersetzt den Schlußstrich, wie man ihn sonst verwendet.

## 8. Zwischensumme.

Um eine Zwischensumme der niedergeschriebenen Zahlen oder einen Uebertrag zu erhalten, führt man ebenfalls zuerst einen Kurbelzug (oder Motorastastenanschlag) aus, drückt dann die mit  $\diamond$ , „Z1“ oder „Z2“ bezeichnete Taste nieder und zieht wieder die Kurbel. Die Zwischensumme erscheint hierauf mit dem Zeichen  $\diamond$  auf dem Papier, verbleibt aber im Gegensatz zur Summe im Zählwerk, so daß weitere Zahlen noch verarbeitet werden können. Zwischensummen können beliebig oft nacheinander gedruckt werden.

	=	
7 5,6 0		
1 8 3,4 0		
2,4 5		
2 6 1,4 5 $\diamond$		
4 6,7 5		
1 2 3,5 5		
4 3 1,7 5 =		

Bei Modell D wird eine Zwischensumme wie folgt ausgeschrieben:

Aus Zählwerk 1: Umlegen des Zählwerkssteuerhebels auf 1, Drücken der Taste Z1 und Anschlag der Motortaste, als Zeichen erscheint  $\diamond$  ;  
aus Zählwerk 2: Umlegen des Zählwerkssteuerhebels auf 2, Drücken der Taste Z2 und Anschlag der Motortaste. Es erscheint das Zeichen  $\diamond$

## 9. Zusammenzählen von nebeneinanderstehenden Zahlen.

Die in den vorhergehenden Absätzen sowie in weiteren Abschnitten dieser Gebrauchsanweisung dargestellten Rechenarbeiten lassen sich sowohl bei senkrechter als auch bei waagerechter Anordnung der Zahlen ausführen.

## 10. Nummernschreiben (Nichtaddieren).

Hat man eine Zahl zu schreiben, die nicht mitgerechnet werden soll, also z. B. eine Bezeichnungsnummer, Tages-, Monats- oder Jahresangabe usw., so drückt man zuvor die mit // bezeichnete Taste nach vorn nieder und führt dann den Kurbelzug (oder Motorastastenanschlag) aus. Die betreffende Zahl wird dann mit einem // dahinter abgedruckt. Man übersehe nicht, die Taste durch einen leichten Druck nach hinten wieder auszurasten. Nur bei den mit Springwagen ausgestatteten Maschinen springt die Taste selbsttätig zurück.

1 5 0,0 0 //	
1 5 0,0 1 //	
1 5 0,0 2 //	
1 5 0,0 3 //	
1 5 0,0 4 //	
1 5 0,0 5 //	
1 5 0,0 6 //	
1 5 0,0 7 //	
1 5 0,0 8 //	



Man schreibe den Vervielfältiger 324 einmal, drücke dabei die „//“-Taste nieder. Hierdurch wird verhütet, daß diese Vervielfältigerzahl 324 ins Zählwerk gelangt und bei der Rechnung hinzugezählt wird. Darauf stelle man die Zahl 345,63, die vervielfältigt werden soll, ein und drücke sie durch Kurbelzug viermal für den Einer 4 nacheinander ab, wobei die Wiederholungstaste „R“ einzurasten ist. Nun schlage man die Taste 0 an. Die eingestellte Zahl 345,63 wird hierdurch um eine Stelle nach links gerückt, also erhöht. Jetzt sind für den Zehner zwei Kurbelzüge unter gleichzeitiger Verwendung der „R“-Taste, die noch verriegelt ist, auszuführen, und darauf muß wieder die Taste 0 angeschlagen werden, um die Zahl 345,63 eine weitere Stelle nach links zu bringen. Nachdem nun noch für den Hunderter des Vervielfältigers 324 drei Kurbelzüge unter Niederhalten der „R“-Taste ausgeführt worden sind, befindet sich das Ergebnis unserer Rechnung im Zählwerk. Es wird zum Abdruck gebracht, indem man die Handlung des Summenziehens ausführt. Das Ergebnis ist deshalb auch durch das Zeichen „≡“ gekennzeichnet.

$$\begin{array}{r}
 \equiv \\
 3,24 \# \\
 345,63 \\
 345,63 \\
 345,63 \\
 345,63 \\
 3456,30 \\
 3456,30 \\
 34563,00 \\
 34563,00 \\
 34563,00 \\
 111,984,12 \equiv
 \end{array}$$

Man beachte aber: Die „R“-Taste muß vor dem letzten Wiederholungskurbelzuge, nicht früher und nicht später, ausgerastet werden.

Man kann auch einfacher rechnen, wenn man mit Zahlen arbeitet, die hohe Ziffern, wie 7, 8 oder 9 enthalten und sonst verhältnismäßig viel Kurbelzüge erfordern würden. Um eine Zahl neunmal zu nehmen, kann man sie nämlich auch zehnmal einsetzen und einmal abziehen. Mit 10 vervielfältigt man eine eingestellte Zahl, indem man die 0-Taste anschlägt und einen Kurbelzug ausführt. Noch vorteilhafter ist aber, wenn man auf der Maschine zuerst die eingestellte Zahl abzieht und dann ihren zehnfachen Betrag hinzuzählt. Die Aufgabe  $345,63 \cdot 9$  wird also wie folgt gelöst:

$$\begin{array}{r}
 345,63 - \\
 3456,30 \\
 3110,67 \equiv
 \end{array}$$

Auf diese Weise werden **statt 9 nur 2 Kurbelzüge** ausgeführt, was eine wesentliche Arbeitserleichterung darstellt.

Hat die Zahl, mit der vervielfältigt werden soll, mehrere Stellen hoher Ziffern, so kann man wie folgt verfahren:  $843,15 \cdot 17,89$

Man vervielfältigt mit dem Einer 9 des Vervielfältigers, indem man die eingestellte zu vervielfältigende Zahl 843,15 (unter Anschlagen und Einrasten der „R“-Taste) einmal abzieht und den Zehner 8 der Vervielfältigerzahl in Gedanken um 1 auf 9 erhöht. Um diesen neunmal zu nehmen, schlägt man die Taste 0 an und zieht einmal ab, worauf man den Hunderter 7 des Vervielfältigers um 1 auf 8 erhöht. Nun vervielfältigt man mit dem Hunderter 8, indem man wieder die 0-Taste anschlägt und zweimal abzieht.

$$\begin{array}{r}
 \equiv \\
 17,89 \# \\
 843,15 - \\
 8431,50 - \\
 84315,00 - \\
 843150,00 - \\
 8431500,00 \\
 8431500,00 \\
 1508395,35 \equiv
 \end{array}$$

Hierauf erhöht man den Tausender 1 um 1 auf 2, schlägt die Taste 0 an und addiert zweimal.

Nachdem die „R“-Taste rechtzeitig gelöst worden ist, zieht man die Summe. Für diese Art der Ausrechnung waren **statt 25 nur 6 Kurbelzüge** erforderlich. An die Stelle der Kurbelzüge treten bei elektrisch betriebenen Maschinen Motortastenanschläge.

## 16. Schnelles Arbeiten mit der ASTRA.

Da es sehr wichtig für den Rechner ist, bald eine große Schnelligkeit in der Bedienung der Maschine, verbunden mit unbedingter Sicherheit im Rechnen zu erreichen, kann Absatz 4 (die Art des Tastenanschlages) nicht eingehend genug beachtet werden. Man eignet sich dann in kurzer Frist das **Blindschreiben** an. Sonst müßte der Rechner seinen Blick dauernd von den zu verarbeitenden Zahlenreihen auf die Tasten und wieder zurückgleiten lassen, was sehr ermüdend wäre. Nach einiger Uebung im Blindschreiben arbeitet die rechte Hand geradezu selbsttätig, während mit der linken und mit den Augen die Zahlenreihen der Rechenvorlage verfolgt werden können. So wird die Arbeit mit der ASTRA eine Freude, und die Leistung läßt sich ganz außerordentlich steigern.

## 17. Blindschreiben.

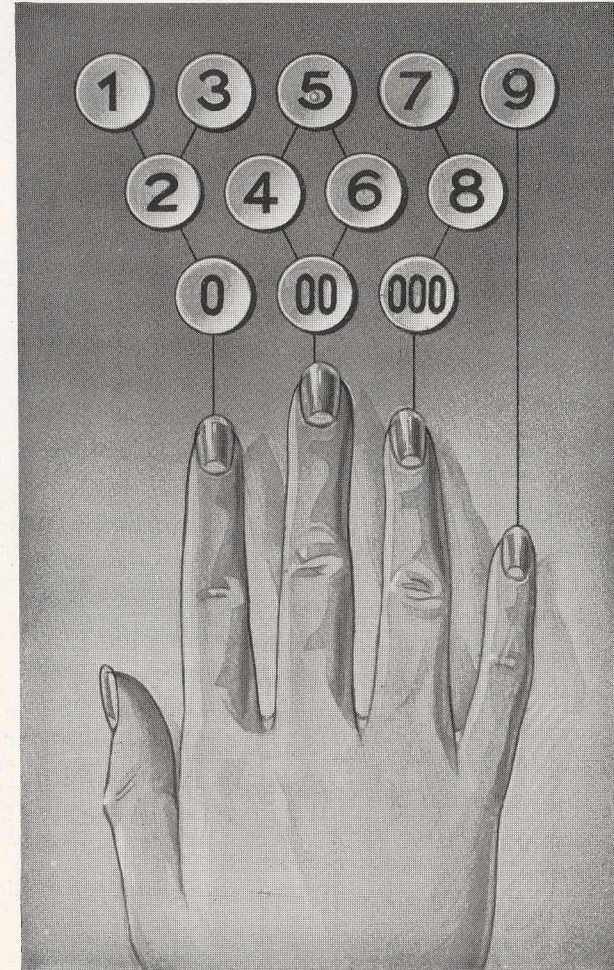
Für Anfänger bringen wir auf Seite 15 einen Hinweis für die **praktische Fingeranwendung bei der Tastenbetätigung**. Die Taste 5 ist mit einem Knöpfchen versehen, welches das sofortige Herausfühlen dieser Taste ermöglicht. Vor jedem Einsetzen eines Postens muß der Daumen links unten an der Taste 0 liegen, und wenn der Mittelfinger die Taste 5 dann leicht berührt, hat die Hand die richtige Lage für die Tastenbetätigung. Die Finger gewöhnen sich dann ganz von selbst an bestimmte Tasten, und es hat sich dabei die Einteilung auf Seite 15 als sehr praktisch erwiesen. Daumen und Mittelfinger, die beim Anschlagen der Tasten ihre Lage verlassen, müssen beim Einsetzen weiterer Zahlen stets in die Anfangsstellung zurückkehren. Man befeilige sich, die Zahlen einzusetzen, **ohne auf die Tasten zu sehen**. Der Tastenanschlag soll



leicht und elastisch wie bei einer Schreibmaschine erfolgen. — Nach mehrmaliger richtiger Ausführung folgender Beispiele läßt sich die Steigerung der Schnelligkeit des Arbeitens leicht feststellen:

≡	≡	≡
5 7,6 4	4 6,8 7	1.0 0 0,0 0
1 3,5 4	1 3,5 7 -	3 0,0 0
2 4 6,5 7	2 5 7,9 0	5 7,0 0
3 4 6,0 0	6 8,7 5 -	7 9 8,6 0
3 4,6 5	6 5,4 3	2 4,3 0
9 7 8,6 0	1 7 9,4 0 -	5 4 3,2 7
6 8,7 5	8 6,5 4	
3 7,4 0	3 2,4 5 -	2.4 5 3,1 7 δ
1 3,0 0	6 7,9 5	1 4 6,7 5 -
7 9,4 6	8 6,7 5 -	1.0 0 0,5 0 -
5 4,6 0	2 3 1,4 0	5 6 8,7 0 -
9 8,6 5	6 5,4 3 -	9 5 6,7 0 -
1,2 7	5 7 6,4 2	4 6,5 5 -
4 6 8,7 3	8 6,5 4 -	-
8 9,7 6	1 3 5,6 0	2 6 6,0 3 ≡
2.5 8 8,6 2 ≡	9 3 5,2 2 ≡	

## Praktische Fingeranwendung für die Tastenbetätigung

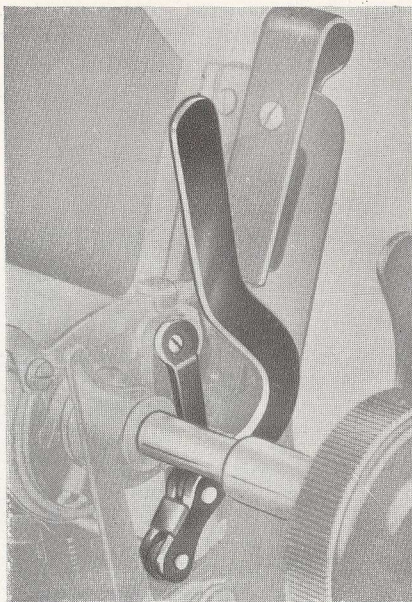


## 18. Papiereinführung.

Bei der Einführung des Rollenpapiers ist darauf zu achten, daß das Papier von unten her abläuft. Um einen Bogen in die Maschine einzuführen, zieht man zunächst das Ende des etwa darin befindlichen Rollenpapiers unter der Walze des Wagens heraus. Nun stellt man die Randanschläge für das Papier nach der Breite des Bogens ein und verfährt weiter genau so, wie bei der Einführung der Briefbogen in eine Schreibmaschine.

## 19. Ausrichten des Papiers.

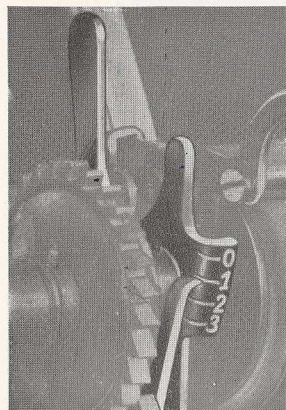
Unterhalb der Schreibwalze befinden sich Andruckrollen für die Papierbeförderung. Beim Ausrichten des Papiers sind dieselben mittels des Lösehebels, der sich an der rechten Seite des Papierwagens befindet, zu lockern.



Sollte es vorkommen, daß nach langem Gebrauch der Maschine die Walze das Papier nicht genügend hält, so hebe man sie heraus und reibe sie mit Spiritus ab, ohne sie abzutrocknen. Spiritus greift den Gummi nicht an, er reinigt nur. Um die Schreibwalze herausheben zu können, ziehe man die zu beiden Seiten derselben sitzenden Lagerhebel nach vorn.

## 20. Zeilenabstand.

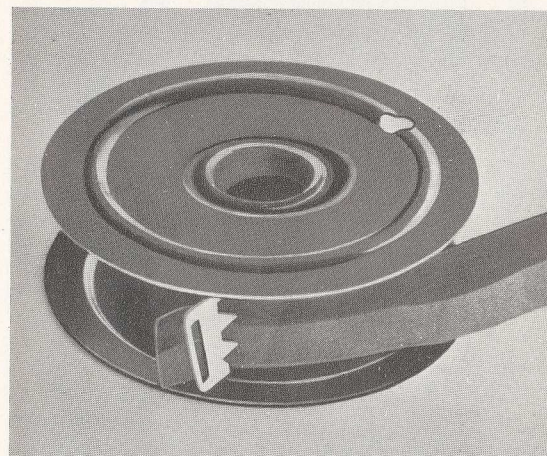
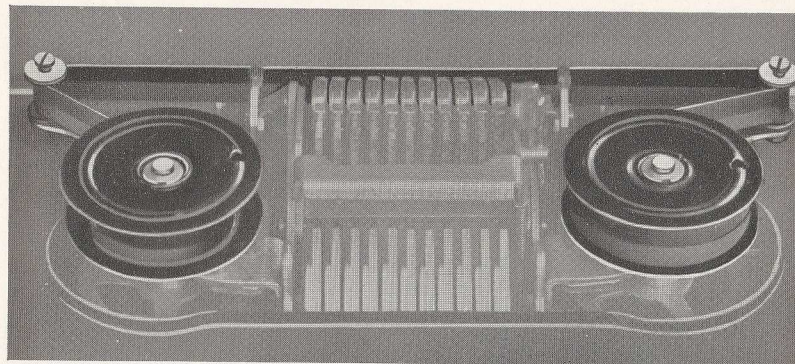
Die Abstände, in denen die Zahlen untereinander gedruckt werden sollen, lassen sich mit Hilfe des Zeilenschalthebels, der sich an der linken Seite des Wagens befindet, regeln. Der enge Abstand ist der gewöhnliche. Durch entsprechendes Verstellen des Hebels ist aber ein doppelter und dreifacher Abstand zu erreichen.



Die Zeileneinstellung kann man auch völlig abstellen, wenn der Zeileneinstellhebel auf Null steht.

## 21. Das Farbband.

Das Farbband schaltet sich selbsttätig um und ist sehr leicht auswechselbar, da sich die Farbbandkappe schnell und einfach abnehmen läßt. Es bedarf nur eines Druckes auf die beiden Knöpfe, die sich rechts und links an der Kappe befinden. Man verwende 11 mm breite zweifarbige Farbbänder.



Um ein neues Farbband aufzulegen, wickle man nach dem Öffnen der Farbbandkappe das alte von den Spulen ab. Nun befestige man das eine Ende des neuen Farbbandes an der Klammer einer der leergewordenen Spulen, die man dann so weit dreht, bis das neue Band nahezu aufgewickelt ist. Jetzt leite man das noch freie Ende in der hier gezeigten Weise durch die Führung und befestige es an der Klammer

der anderen Spule, die man jetzt ebenfalls drehen muß, bis das Farbband straff liegt.

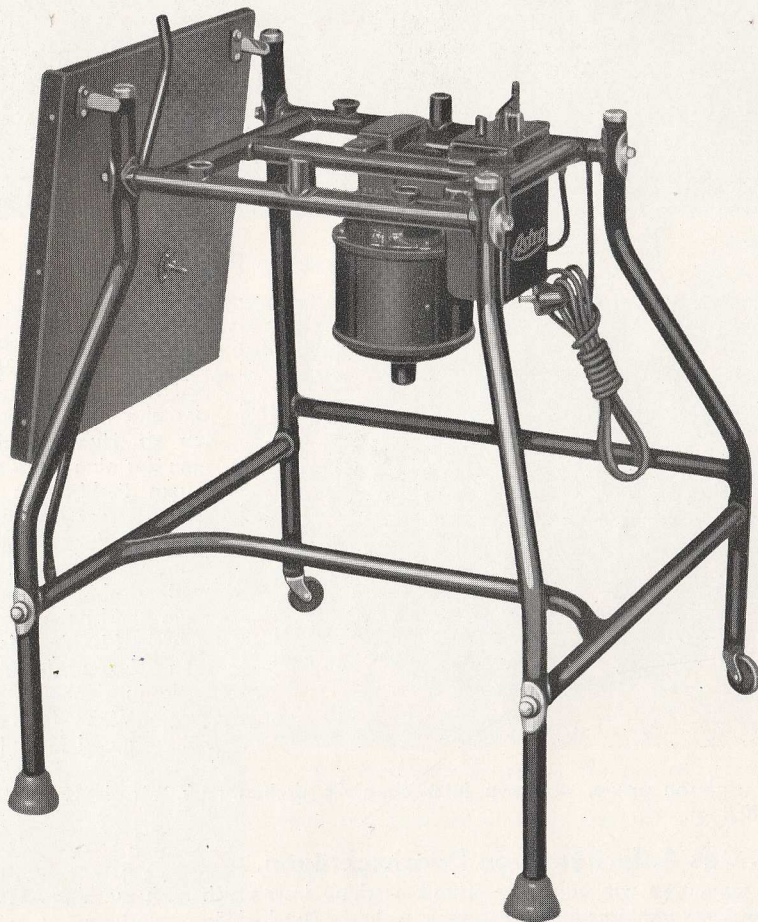
## 22. Das Anfertigen von Durchschlägen.

Genau so wie auf einer Schreibmaschine lassen sich auch auf der ASTRA unter Verwendung von Kohlepapier mehrere Durchschläge anfertigen.

## 23. Maschinenverschluß.

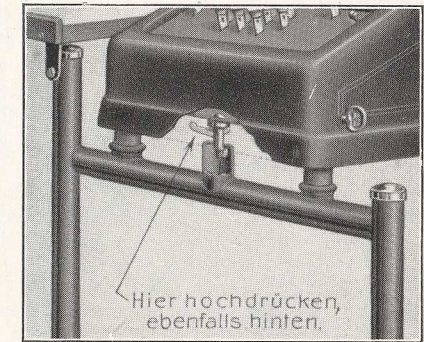
An der rechten Seite der Maschine neben der Kurbel befindet sich ein Verschluß für die Tastatur. Steht der Schlüsselkopf senkrecht, so ist die Tastatur aufgeschlossen. Durch Drehen des Schlüssels in die waagerechte Lage, ganz gleich, ob nach links oder rechts herum, ist die Tastatur verschlossen. Man kann also keine Zahlen in die Maschine bringen, da die Tasten gesperrt sind, was gegen unbefugten Gebrauch der Maschine sichert. Der Schlüssel ist in jeder Stellung abziehbar, in eine verschlossene Maschine muß er aber waagrecht eingeführt werden.

## ASTRA-Stahlrohrgestell.



Obwohl die ASTRA-Maschinen, soweit sie nicht mit elektrischem Antrieb ausgerüstet sind, auf jedem Tisch oder Pult aufgestellt werden können, ist die Anschaffung eines aus Stahlrohr gebauten ASTRA-Gestells sehr zweckmäßig. Die Maschine ist mit ihren Gummifüßen in die Schalen des Gestelloberteiles zu stellen und wird dann selbsttätig durch einschnappende Klinken gegen ein Herabfallen gesichert. Der Tisch besitzt an der linken Seite eine aufklappbare Platte zum Auflegen der Bücher und Listen.

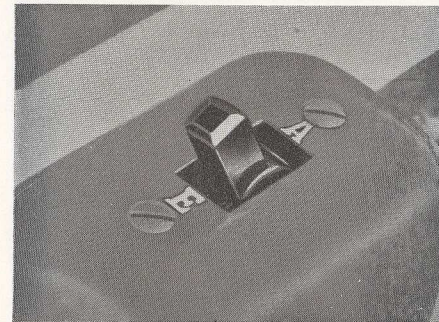
Will man die Maschine vom Tischgestell entfernen, so erfasse man ihre vordere untere Kante mit der linken, die hintere untere Kante mit der rechten Hand in der Mitte. Gleichzeitig halte man mit beiden Zeigefingern die Sperrklinken unter dem Boden der Maschine leicht nach oben gedrückt, um so die Maschine vom Gestell lösen zu können.



## ASTRA-Motorantrieb.

**Sämtliche ASTRA-Maschinen können mit elektrischem Antrieb geliefert werden.**

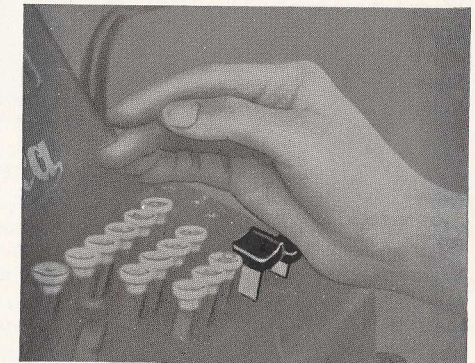
Das Getriebe ist in dem Stahlrohrgestell so eingebaut, daß es weit hinten gelagert ist und die Bedienung nicht stört. Es ist ausgeschlossen, daß der Rechner mit den Knien dagegen stößt und sich die Kleider beschädigt. Die Kupplung der Maschine auf dem Gestell mit dem Motorantrieb erfolgt dabei von selbst. Es ist nur nötig, den Strom einzuschalten, um mit der Maschine elektrisch arbeiten zu können.



Rechts oben am Gestell (in unmittelbarer Nähe der Handkurbel der aufgesetzten Maschine) befindet sich ein Kipphebel-schalter, der auf die Stellung „E“ (Ein) oder „A“ (Aus) zu bringen ist.

**Man braucht sich nun nicht mehr der Handkurbel zu bedienen. Der Kurbelzug wird durch leichten Anschlag der Motor-taste ersetzt.**

Die Maschine kann auch jederzeit von dem Motorantrieb ohne weiteres wieder abgehoben und als Maschine mit Handbetrieb an jedem anderen Arbeitsplatze verwendet werden. Diese vorteilhafte Anordnung macht es möglich, die ASTRA mit elektrischem Antrieb auch dann zu benutzen, wenn einmal der elektrische Strom versagt.



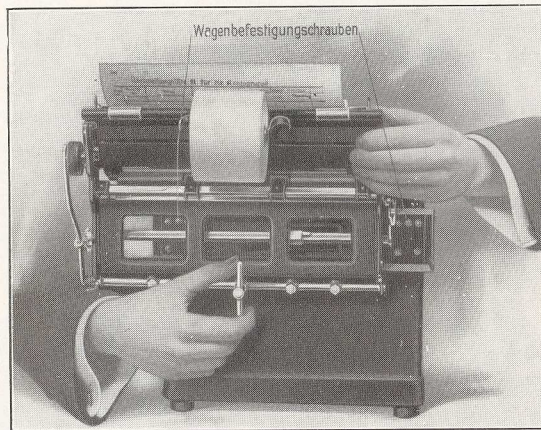
# Die Wagen der ASTRA, Modell C.

## 1. Normalwagen.

Alle Maschinen werden mit einer festsitzenden Rolle zum Beschriften von 6 cm breiten Papierstreifen ausgerüstet. Sie können aber auch mit von Hand verschiebbarem Wagen in den Breiten 25, 38, 47 und 60 cm zum Beschriften von Formularen geliefert werden. Diese Normalwagen können beliebig nach links oder rechts geführt werden. An der Rückseite des Wagens sitzt eine Kolonnenreiterstange, auf der sich wiederum einzelne Reiter befinden. Der mittlere dieser Reiter, mit einer Feder, ist der sogenannte Spaltensteller. Um den Wagen an jeder gewünschten Stelle halten zu lassen, löse man die Schraube des Spaltenstellers um ungefähr eine halbe Umdrehung und rücke den Begrenzungshebel für den Wagenauslösehebel ein. Dadurch bleibt der Spaltensteller dauernd in Eingriff mit der Sperrplatte und auf diese Weise ist durch Verschieben des Wagens das Schreiben von Zahlen an jeder beliebigen Stelle eines Bogens möglich.

Um ein Formular genau in den vorgedruckten Spalten beschriften zu können, müssen die anderen auf der Reiterstange befindlichen Stops entsprechend eingestellt werden. Zunächst ist aber erst der Wagenauslösehebel nach vorn zu ziehen und der Begrenzungshebel einzurücken, damit der Wagen nach rechts gezogen werden kann, und zwar so weit, daß das Druckwerk mit der ersten Spalte des Formulars abschneidet. Als dann wird der erste Reiter auf der Stange gelöst und so weit verschoben, bis er mit der Sperrplatte in Eingriff kommt. Nach genauem Ausrichten zieht man die Schraube fest, damit der Wagen später an dieser Stelle stehenbleibt.

Die übrigen Reiter sind in der gleichen Weise entsprechend der Anzahl der Spalten einzustellen. Bei der nun beginnenden Arbeit muß der Wagenauslösehebel jedesmal kurz nach vorn gedrückt und wieder losgelassen werden, wodurch der Wagen von Spalte zu Spalte geschoben werden kann und an den Stellen anhält, wo sich Reiter befinden.



## 2. Halbautomatische Springwagen

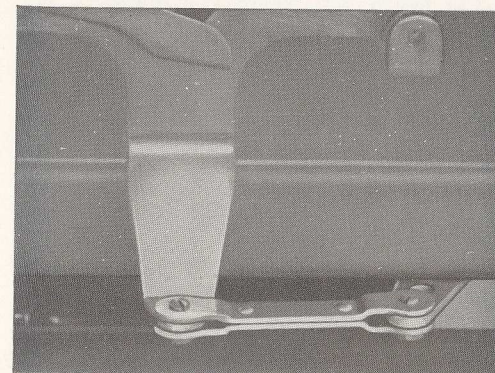
werden bei Modell C in 38, 47 und 60 cm Breite geliefert. Sie werden dann verwendet, wenn fortlaufend Formulare zu beschriften sind, in denen mehrere Spalten nebeneinander liegen. Bei Maschinen mit Handbetrieb springt der Wagen nach jedem Kurbelzug selbsttätig in die nächste Spalte, während bei Maschinen mit elektrischem Antrieb der Wagen mit dem Anschlagen der breiten Motortaste automatisch in die nächste Kolonne springt. Dabei muß der links oberhalb der Farbbandkappe befindliche Hebel nach hinten gestellt sein. Die

Einstellung der Kolonnenreiter erfolgt in derselben Weise wie unter Punkt 1 beschrieben. Vor dem Einstellen der letzten Spalte, in der eine Zwischen- oder Schlußsumme bzw. ein Saldo ausgeworfen werden soll, ist auf den vorher notwendigen Leerzug zu achten. Zu diesem Zwecke muß ein weiterer Reiter in die betreffende Spalte gesetzt werden, und zwar ungefähr in die Mitte. Erst dann ist der übliche Reiter an das Ende der Spalte zu bringen.

Ist auf dem Formular die letzte Spalte beschriftet worden, so zieht man den Wagen mit der Hand zurück, wobei Zeilentransport mittels Handrädchen erfolgt. Will man bei halbautomatischen Springwagen nur längs arbeiten, so wird der Wagensprung durch Vorziehen des schon erwähnten Hebels ausgeschaltet oder die Vertikaltaste angeschlagen.

## 3. Schüttelwagen.

Sie können in 25 oder 38 cm Breite geliefert werden, zur Ausführung von Arbeiten in zwei nebeneinander liegenden Spalten mit gleichbleibender Entfernung, wobei die Posten der linken Spalte nicht addiert werden (Nummer—Betrag). Schüttelwagen-Maschinen haben links von der Farbbandkappe eine Taste mit der Bezeichnung „N“, die, wenn niedergedrückt, den Wagen genau wie einen normalen arbeiten läßt, also nur vertikal. Das Niederdrücken der Taste ist aber nur möglich, wenn der Wagen in der rechten Kolonne steht. Sollen in der linken Kolonne nacheinander mehrere Nummern geschrieben werden, so ist die linke Motor-



taste (Vertikaltaste) anzuschlagen, da durch diese nur die Zeile weitgeschaltet wird. Sie kann also auch für Vertikalarbeit in der rechten Kolonne benutzt werden.

Wenn ein Formular auf die Arbeit „Nummer—Betrag“ eingestellt werden soll, dann ist darauf zu achten, daß der Bügel vom Schüttelmechanismus zur Maschine zeigt, wenn der Wagen in der linken Kolonne (Nummer) steht (siehe Abbildung!).

## ASTRA, Modell Duplex.



Diese Maschine besitzt, wie schon der Name andeutet, zwei Zählwerke. Das obere Zählwerk ist ein Addier- und Saldierwerk wie bei Modell C, das untere Zählwerk ist nur für Addition eingerichtet. Beide Zählwerke arbeiten getrennt voneinander, sie können aber auch durch Hebelstellung zu gemeinsamer Arbeit verbunden werden. Die Stellung des Zählwerkssteuerhebels ist immer 1 & 2.

Soll die Summe aus dem oberen Zählwerk ins untere übertragen werden, so ist die Tasté S1 zu drücken und die Motortaste anzu-

schlagen. Dadurch wird der Betrag abgedruckt, das obere Zählwerk frei und die aus 1 herausgeschriebene Summe nach 2 übertragen. Die Gesamtsumme speichert sich im Zählwerk 2 und wird aus diesem herausgeschrieben durch Umlagen des Zählwerkssteuerhebels auf 2 und Betätigung der Taste S2.

Vor dem Herausschreiben einer Summe muß stets auf den notwendigen Leerzug geachtet werden, wozu die linke Motortaste angeschlagen wird. Vor dem Umstellen der Zählwerke ist stets erst der Steuerhebel zu betätigen und dann der Leerzug auszuführen.

Die auf dem Papier erscheinenden Zeichen sind für die verschiedenen Arbeitsweisen folgende:

Zählwerk 1: bei Posten erscheint kein Zeichen

bei Zwischensumme                   ◊

bei Schlußsumme                       ≡

Zählwerk 2: bei Posten erscheint ein Punkt

bei Zwischensumme                   ◊

bei Schlußsumme                       ≡

## Duplex mit Schüttelwagen.

In dieser Maschine befindet sich neben den bereits von Modell C mit Schüttelwagen her bekannten Einrichtungen noch ein Einstellhebel für die Zählwerke. Dieser sitzt links oben neben der Farbbandkappe hinter der



Schüttelsprung-Feststellaste. Der Hebel ist von einem Metallplättchen eingefafßt, das vorn die Bezeichnung „W“ und hinten die Bezeichnung „N“ trägt. Von der Stellung dieses Einstellhebels ist nun die Arbeitsweise der Maschine abhängig und es ergibt sich dabei folgendes Schema:

Arbeit	Einstellhebel	Zählwerkssteuerung
Nummer—Betrag	N	1 & 2
Betrag—Betrag	W	1 & 2
Betrag—Nummer	W	1

Alle Duplex-Schüttelwagen-Maschinen in dieser Konstruktion haben Uebertrag der Summe von Zählwerk 1 nach 2. Er erfolgt in der gleichen Weise wie vorstehend bei Stellung des Zählwerkssteuerhebels auf 1 & 2 und Druck der S1-Taste.

## Die Behandlung der ASTRA.

### Störungen.

Das Innere der Maschine ist durch das Gehäuse vollständig verdeckt und so gegen unbefugte Eingriffe gesichert. Störungen sind darum an dieser Maschine so gut wie ausgeschlossen. Sollte jedoch, etwa durch einen unglücklichen Fall bei der Beförderung, ein Versagen vorkommen, so greife man nicht selbst in das Getriebe ein, sondern benachrichtige sofort unseren zuständigen Vertreter oder unser Werk.

### Reinigen der Typen.

Man lege zu diesem Zwecke die Papier-Abreißschiene nach oben und nehme die Schreibwalze heraus. Dann ist das Farbbandgehäuse zu entfernen, das Farbband aus den Führungen herauszunehmen und zurückzulegen. Nun schlage man zehnmal hintereinander die Taste 9 an und drücke die Taste // herunter. Hierauf ziehe man die Kurbel langsam vor, bis die Typenträger ihre höchste Stellung erreicht haben, ohne daß die Hämmer zur Auslösung gelangten. Jetzt bürste man die Typen sauber, wobei man die Typenträger mit der einen Hand leicht zusammenhält. (Den Typenschmutz fängt man zweckmäßig mit einem Bogen Papier auf.) Nachdem das Farbband wieder in die Führungen gebracht, und durch Drehen der Spulen wieder straff gezogen worden ist, wird der vorhin unterbrochene Kurbelzug durchgeführt und die Schreibwalze wieder eingesetzt.

### Nicht ölen!

Die Hauptwellen der ASTRA laufen auf Kugellagern, die Hebel auf gehärteten Stahlachsen. Alle Teile werden vor dem Versand genügend geölt. Deshalb ist auf längere Zeit hinaus ein erneutes Ölen nicht erforderlich. —

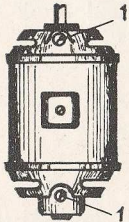
### Vor Staub schützen!

Um die Maschine gegen Staub zu schützen, bedecke man sie sowohl beim Büroschluß als auch bei langen Arbeitspausen während der Geschäftszeit mit der Wachstuckkappe, die beigelegt ist.

# Betriebsvorschriften für Motoren.

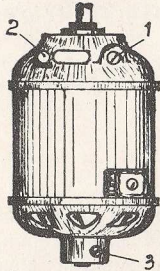
Beim Versand der Motoren ist es nicht möglich, die Lager ausgiebig zu schmieren, da das Schmiermittel in die Wicklung laufen würde. Es ist deshalb dringend erforderlich, daß vor Anbau der Motoren die Ölkapseln mit dünnem Öl gefüllt werden. Bei den Siemens-Motoren ist zu diesem Zweck der untere Ölbehälter zu lösen, damit das Ölkissen genügend mit Öl durchtränkt wird. Ungenügendes Schmieren hat zur Folge, daß die Druckscheibe im unteren Lager festfährt.

Es ist monatlich dünnflüssiges Öl bzw. Vaseline nachzufüllen.



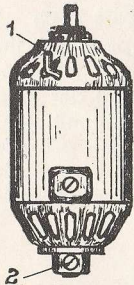
## Sachsenwerk-Motor.

Monatlich Fettbüchsen 1 kontrollieren und im gegebenen Fall Vaseline nachfüllen.



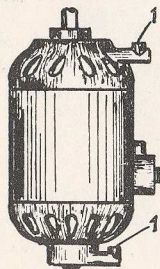
## Tornado-Motor.

Schraube 1 lösen und Öl nachfüllen bis dasselbe am Überlaufloch 2 herausquillt. Schraube 3 lösen, Öl nachfüllen bis der Behälter gefüllt ist.



## Siemens-Motor.

Schraube 1 am Ölrohr lösen und Öl bis zum Rand nachfüllen. Schraube 2 lösen und Öl nachfüllen bis der Behälter gefüllt ist.



## AEG-Motor.

Öl in die Ölstandsrohre 1 nachfüllen bis zum Rande.

