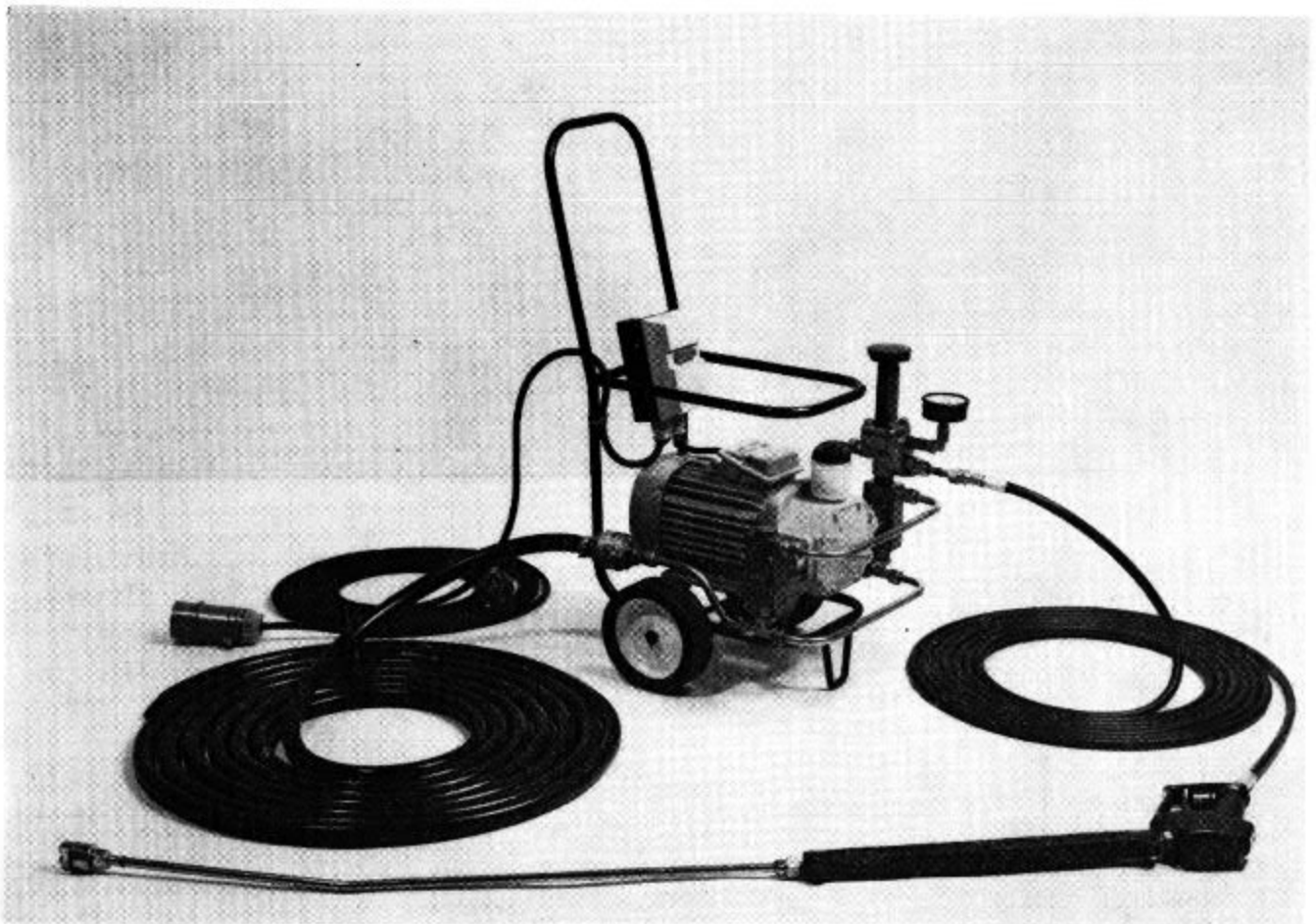


# Waschpumpenbaureihe

## 500/600



**VEB Weimar-Werk**  
Betriebsteil Lobenstein  
Betrieb im  
Kombinat Fortschritt  
Landmaschinen  
DDR – Lobenstein  
6850

**Fortschritt Landmaschinen**  
Export – Import  
Volkseigener  
Außenhandelsbetrieb  
der DDR  
DDR – Berlin  
1185

## Technische Daten

	ME	Pumpentyp			
		506	508	606	611
Nennleistung Motor	kW	1,1	1,5	1,5	2,2
Nennförderstrom	l/h	500	500	600	600
Nennförderdruck	bar	60	80	60	110
erforderlicher Wasservordruck	bar		1,5	bis	6,0
Mindestwasserangebot	l/h	650	650	750	750
max. Speisewassertemp.	°C	60 (b. Dauerbetr. 45)			
Masse (mit Tragegest.)	kg	30	32	32	38
Masse (mit Fahrgestell)	kg	32	34	34	40

Die Waschpumpenbaureihe 500/600 stellt eine Erweiterung der Palette an Hochdruckreinigungstechnik aus dem VEB Weimar-Werk dar und rundet diese in den unteren Leistungsklassen ab.

Die Waschpumpe kann zur Kaltwasserhochdruckreinigung und zur Warmwasserhochdruckreinigung (bei Fremdeinspeisung) benutzt werden. Das Ausbringen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln ist mit Hilfe von Dosierelementen, die als Sonderzubehör geliefert werden können, ebenfalls möglich.

Das Gerät besitzt eine abschaltbare Strahlpistole, in der Düsen, die verschiedene Spritzbilder erzeugen, zum Einsatz kommen. Dadurch ist eine optimale Einstellung auf den jeweils anstehenden Reinigungsfall möglich.

Durch das eingebaute Regelautomatikventil kann der Druck stufenlos reguliert und somit optimal der zu lösenden Reinigungsaufgabe angepaßt werden. Beim Schließen der Strahlpistole schaltet das Regelautomatikventil automatisch auf lastlosen Umlauf und ermöglicht so einen energie- und wassersparenden Betrieb.

Die Einsatzgebiete der Waschpumpe sind

Landwirtschaft  
Industrie  
Brauereien  
Molkereien  
Schlachthöfe  
Baugewerbe  
Transportwesen  
Zellstoff- und  
Papierindustrie  
Kfz-Pflege  
Gebäudereinigung  
Kommunalwesen

und viele andere Volkswirtschaftsbereiche, wo anspruchsvolle Reinigungsaufgaben zu lösen sind.

Der Lieferumfang des Gerätes besteht aus Waschpumpe komplett mit

- Regelautomatikventil
- 10 m Hochdruckschlauch
- 10 m Saugschlauch mit Filter
- 10 m Elektrokabel mit Stecker
- Strahlpistole mit Einfachdüsenkopf, kurzem Anschlußstück, Rund- und Flachstrahldüse sowie diversen Strahlrohrverlängerungen
- wahlweise mit Fahrgestell oder Tragegestell
- wahlweise mit Drehstrom- oder Wechselstrommotor (außer Typ 611).

Sonderzubehör:

- Zweifachdüsenkopf (zum Schnellwechsel der Düsen)
- Dosiereinrichtung (bestehend aus: Dosiereinheit, Kanister mit Saugschlauch und Sprühdüse)
- Hochdruckschlauch mit Verbindungsstutzen zur Schlauchverlängerung (à 10 m)