



R 208

FORTSCHRITT

R208

R208

Reinigungsgerät

Das Reinigungsgerät R 208 ist ein neues, dem wissenschaftlich-technischen Höchststand entsprechendes Hochdruckspritzgerät zur optimalen Lösung anspruchsvoller Aufgaben der Reinigungstechnik in allen Wirtschaftsbereichen.

Es kann weiterhin zur Warmwasserhochdruckreinigung (bei Fremdeinspeisung) und zur Desinfektion eingesetzt werden.

Das von einer Person bedienbare mobile Gerät wird in 2 Motorvarianten (3 kW/4 kW) ausgeführt und besitzt eine abschaltbare Strahlpistole mit Düsen, die verschiedene Sprüh- und Spritzbilder entsprechend den zu lösenden Aufgaben erzeugen.

Druckseitig der Hochdruckpumpe angeordnete Dosierelemente gestatten die Chemikalienzudosierung in der geforderten Konzentration.

Einsatzgebiete sind:

- Landwirtschaft
 - Industrie
 - Brauereien
 - Molkereien
 - Schlachthöfe
 - Baugewerbe
 - Transportwesen
 - Zellstoff- und Papierindustrie
 - Kfz.-Pflegestützpunkte
 - Gebäudereinigung
 - Kommunalwesen
- und viele andere Wirtschaftsbereiche.

Besondere Vorteile:

Das Gerät zeichnet sich durch einfache Bedienbarkeit (eine Arbeitskraft), leichte Handhabung, Wartungsfreundlichkeit, Zuverlässigkeit, geringes Masse-Leistungsverhältnis und Volumen sowie hohe Wirksamkeit durch ein optimales Verhältnis von Druck und Volumenstrom aus.

Technische Daten:

Länge	1070 mm	(mit Transportgriff)
Breite	600 mm	
Höhe	715 mm	(mit Transportgriff)
Masse	ca. 100 kg	
Nennförderleistung	800 l/h	
Nenndruck max.	12/16 MPa	(stufenlos einstellbar)
Anschlußwert	3/4 kW	(2 Varianten)
Dosieranteil	0-10 %	
Wasservordruck	0,1-1,0 MPa	(Wasserqualität: frei von Verunreinigungen)
Nennspannung	380 V	
Netzfrequenz	50 Hz	
Geräuschpegel	80 dB	
Speisewasser- temperatur	60 °C	(bei Dauerbetrieb 45 °C)
Schutzgrad	IP 44	



**Kombinat Fortschritt
Landmaschinen
VEB
Metallwarenfabrik
Lobenstein
DDR - 6850
Lobenstein**

Exporteur:
Fortschritt Landmaschinen
Export-Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb der DDR
DDR - 1185 Berlin