40

WASSERRECYCLING FÜR HOCHDRUCKREINIGER



Wasseraufbereitung ohne Chemie.

Die chemiefreien Wasserrecyclingsysteme WRH 1200 Classic und WRP 1000 Classic versorgen Hochdruckreiniger im Dauerbetrieb mit Recyclingwasser (1000 l/h) aus der manuellen Fahrzeugreinigung.



Die Lösung bei Ölbelastung.

In allen Bereichen, in denen bei Waschprozessen mit Hochdruckreinigern höhere Belastungen durch Öl anfallen, ist das bewährte System HDR 777 die richtige Lösung. Die Kärcher HDR 777 bereitet Waschwasser mit Ölgehalt von 30–100 mg/l so auf, dass es für Waschprozesse wiederverwendet oder durch Zugabe von speziellen Flockungsmitteln in die Kanalisation eingeleitet werden kann.

		WRH 1200 Classic	WRP 1000 classic	HDR 777-VA
		 Für mittleren Ölgehalt: 5-30 mg/l Frischwassereinsparung bis 85 % Durchfluss bis 1200 l/h 	 Für ölfreies Abwasser: < 5 mg/l Frischwassereinsparung bis 85 % Durchfluss bis 1000 l/h 	 Für hohen Ölgehalt: 30-100 mg/l Frischwassereinsparung bis 85 % Durchflussleistung bis 800 l/h
Technische Daten				
Recyclingwasserproduktion	l/h	1200	1000	600 / 800
Spannung	v	230	-	230
Frequenz	Hz	50	-	50
Gewicht	kg	110	45	485
Abmessungen (L × B × H)	mm	1000 × 480 × 1600	660 × 450 × 1100	1300 × 630 × 1300
Bestell-Nr.		1.217-111.0	1.217-108.0	1.208-102.0

2.450,00

4.390,00



8.990,00

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.