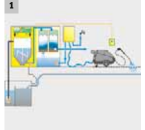


WASSERRECYCLING FÜR HOCHDRUCKREINIGER



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 bis 100 mg/l so auf, dass es für Waschprozesse wiederverwendet oder durch Zugabe von speziellen Flockungsmitteln in die Kanalisation eingeleitet werden kann.





1 Automatische Flockungsmitteldosierung

Einfache Bedienung und sichere Einhaltung von Grenzwerten für Kohlenwasserstoffe.

2 Chemische Flockung

■ Effektive Entfernung von Öl und Schmutzstoffen.

HDR 777-VA

- Für hohen Ölgehalt: 30-100 mg/l
- Frischwassereinsparung bis 85 %
- Durchflussleistung bis 800 l/h

Technische Daten		
Recyclingwasserproduktion	I/h	600 / 800
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Gewicht	kg	485
Abmessungen (L × B × H)	mm	1300 × 630 × 1300
Bestell-Nr.		1.208-102.0
Preis in €*		8.990,00



