



Typenreihen	1802	1803	1804	1806	1812	1800 SAM	1800 SAM-PRS	US-200	US-400	PA-85	1400
Anwendung											
Grünflächen	●	●	●	●		●	●	●	●		
Hanglagen			●	●	●	●	●	●	●	●	
Bodendecker/ Büsche	●	●	●	●	●			●	●	●	●
Systeme mit höherem Druck							●				●
Systeme mit geringem Druck	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Windanfällige Flächen							●			●	●



TIPPS ZUM WASSERSPAREN

- Die Druckregulierung PRS für die Versenkdüsen 1800 vermindert bei Schäden an der Düse oder wenn die Düse herausgenommen wurde einen Wasserverlust von bis zu 70%.
- Das Auslaufsperrventil SAM (Seal-a-Matic) für Typenreihe 1800 und UNI-Spray verhindert Pfützenbildung bei tiefer gelegenen Regnern; Erosionen und damit Geländeschäden werden vermieden.
- Die Rotary Düsen mit ihren rotierenden Strahlen verteilen das Wasser gleichmäßig bei geringer Niederschlagsrate. Keine Erosionen oder Abfließen des Wassers.

ÜBERSICHTSTABELLE DER VERSENKDÜSEN

1
2,1 / 5,5 m UNI-Spray™



UNI-SPRAY

- Wasserverbrauch : 0,10 bis 1,21 m³/h
- Voreingestellter Druck : 1,0 bis 2,1 bar

2
0,6 / 5,5 m 1800™



1800

- Wasserverbrauch : 0,01 bis 1,21 m³/h
- Voreingestellter Druck : 1,0 bis 2,1 bar

3
4,0 / 7,6 m ROTARY DÜSEN



ROTARY DÜSEN

- Wasserverbrauch : 0,07 bis 0,91 m³/h
- Voreingestellter Druck : 1,4 bis 3,8 bar



Volker Pröhl GmbH

Am Gansacker 24

D - 79224 Umkirch bei Freiburg

Telefon +49 (0)7665 - 7022 ☆ Telefax +49 (0)7665 - 51524

E-mail info@proehl-gmbh.de ☆ Internet www.beregnungsprofi.com