

# PRODUKTINFO BISAM 44 BÜRSTE

## BISAM 44 BÜRSTE – DER SPEZIALIST FÜR DIE BODENREINIGUNG

Am Teichboden bleibt oft Sediment liegen, das nur durch Bürsten gelöst werden kann. Die elektrisch betriebene BISAM 44 BÜRSTE ist dabei das ideale Gerät für eine effiziente und kraftsparende Reinigung. Mittels der Rotation der Walzenbürste zieht sich das Gerät selbsttätig in geraden Bahnen vor- und rückwärts.

Durch das Eigengewicht und das mitgelieferte Ausgleichsgewicht erzeugt die Bürste einen starken Anpressdruck. Durch den Druck und die Rotation wird der Schmutz vom Boden gelöst. Geführt wird die BISAM 44 BÜRSTE mittels der bis zu 5 m ausziehbaren GFK-Teleskopstange. Der gelöste Schmutz kann parallel über einen aufgesteckten Absaugschlauch mit einem Teichschlammsauger abgesaugt werden. Einfacher und effektiver kann man Teichböden nicht reinigen!

- Effiziente und leichte Reinigung
- Eintrübungsfreies Arbeiten
- Schaltereinheit steuert Drehrichtung des Bürstenaufsatzes
- Empfehlung: Reinigungsaufsätze Clear-Drum

### IM GRUNDSET ENTHALTEN:

- BISAM 44 BÜRSTE
- Schaltereinheit
- Teleskopstange TRIOVAL GFK 2,5 - 5,0 m
- Walzenbürste gelb, mittelweich
- Li-Ion Akku-Set (4 Ah) oder Netzteil
- Ausgleichsgewicht 1,5 kg



### TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr. BISAM1100

GFK-TELESKOPSTANGE	2,5 m – 5,0 m
SAUGANSCHLUSS	ø 38 mm / ø 50 mm
LI-ION AKKU	24 V, 4 Ah
LAUFZEIT PRO AKKULADUNG	ca. 1 – 2 h
AKKULADEZEIT	ca. 1 h
ARBEITSBREITE	44 cm

### BISAM 44 BÜRSTE

Art.-Nr. BISAM1100

die Akku-Variante

Art.-Nr. BISAM1100P





die Profi-Variante

Art.-Nr. BISAM1100NT

die Netzteil-Variante

Art.-Nr. BISAM1100LO

die extra lange Variante

VARIANTEN				
WALZENBÜRSTE GELB (WEICH)	1	1	1	1
WALZENBÜRSTE ROT (HART)	-	1	-	-
LI-ION AKKU	1	2	-	1
LÄNGE TELESKOPSTANGE	2,5 m – 5,0 m	2,5 m – 5,0 m	2,5 m – 5,0 m	3,6 m – 10,3 m
NETZTEIL	-	-	1	-

Technische Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB's: [www.roessle.ag](http://www.roessle.ag)

# roessle

Technik für saubere Teiche