

**LEICHTER &
EFFIZIENTER****OT 2100**

TORNAX

1 EFFIZIENTE REINIGUNG DES BODENS

Ausgestattet mit einem Smart-Motion-System, reinigt der **OT 2100** problemlos den Pool. Seine effektiven Bürsten sorgen für eine optimale Reinigung des Beckenbodens, indem sie auch hartnäckigen Schmutz entfernen.



2 MÜHELOS ZU HANDHABENDES LEICHTGEWICHT

Mit einem Gewicht von nur 5,5 kg ist der **OT 2100** der leichteste elektrische Poolreiniger in seiner Leistungsklasse. Durch seinen großen Griff und sein äußerst geringes Gewicht gewährleistet er eine einfache Handhabung in jeder Situation.



3 EINFACH ZU REINIGENDER FILTERKORB

Der Filterkorb wird **einfach von der Oberseite des Reinigers entnommen** - für eine **effiziente Reinigung ohne Kontakt mit dem Beckenschmutz**.



IDEAL FÜR FOLGENDE SCHWIMMBECKEN

1 IDEAL FÜR ALLE PRIVATSCHWIMMBECKEN MIT GERADEN WÄNDEN



2 ALLE SCHWIMMBECKENFORMEN



3 EBEN, LEICHT ABFALLEND, MARCHIENNES NEIGUNGEN



4 FOLIE, GEWEBEVERSTÄRKTE FOLIE, GESTRICHENER BETON, FLIESEN*



5 GRÖÖE BIS 8X4M (EMPFOHLEN)



6 REINIGUNG VON BODEN



* Für optimalen Halt in Leffrinckoucke die als Zubehör erhältliche Bürste R0774900 verwenden

TECHNISCHE DATEN

Anzahl Motoren	2
Abmessungen (L x B x H)	37 x 29 x 30 cm
Gewicht	5,5 kg
Dauer der Reinigungszyklen	2h30 (Bodens)
Filterfläche / Filterung	480 cm ² / 100 microns
Reinigungsbreite	17 cm
Kabellänge	14 m
Antriebssystem	Raupenbänder
Übertragung	Getriebe
Sicherheitssysteme	Strandungssystem, Trockenlaufschutz, elektronischer Schutz der Motoren

SONSTIGE AUSSTATTUNG



Steuerbox



Filterkorb (3L)
leicht entnehmbare



Sockel
Für Steuerbox

OPTIONALES ZUBEHÖR

Filterkorb sehr fein
Filterkorn fein
Filterkorn grob
Transportwagen
Bürste für Fliesenbecken

Elektrische Poolreiniger säubern Ihren Pool **automatisch** und sind unabhängig vom Filtersystem Ihres Pools. Sie werden einfach an das Stromnetz angeschlossen. Der Schmutz wird im eigenen Filterkorb gesammelt. Ausgestattet mit „künstlicher Intelligenz“ erreichen sie jede Ecke Ihres Pools.

2 JAHRE
GARANTIE