



AGILIDADE COM MÁXIMA POTÊNCIA

CNX 10

CNX™

1 DESEMPENHO CICLÔNICO

A sua **aspiração ciclônica patentada é potente e de longa duração**. As **escovas em hélice, o bocal de aspiração largo e o filtro de 4L** permitem aspirar mais eficazmente os resíduos incluindo os maiores. Com CNX™, a sua piscina está impecável todo o ano.



2 AGILIDADE INTEGRADA

Com os seus **sensores inteligentes incorporados** e a sua conceção exclusiva, o CNX™ oferece uma **excelente cobertura da piscina** e uma agilidade sem limites. Desta forma, funciona idealmente em todas as formas de piscina e todos os tipos de revestimento.



3 CONFORTO DE UTILIZAÇÃO

O **filtro acessível** por cima oferece um verdadeiro conforto no uso diário. Sua função de **expulsão rápida da água** possibilita retirar o robô da piscina de maneira mais fácil.



CARACTERÍSTICAS



FILTRO ACESSÍVEL POR CIMA

Oferece facilidade de utilização diariamente.

PARA QUE PISCINAS?

- 1 PARA PISCINAS ENTERRADAS E ACIMA DO SOLO DE PAREDES RÍGIDAS
- 2 TODAS AS FORMAS DE PISCINAS
- 3 TODOS OS FUNDOS E REVESTIMENTOS
- 4 DIMENSÕES ATÉ 9 X 4 M
- 5 LIMPEZA DO FUNDO, PAREDES E LINHA DE ÁGUA



DADOS TÉCNICOS

Número de motores	3
Dimensões robô (C x L x A)	43x40x30 cm
Peso robô	8 kg
Ciclo de limpeza	1 modo de limpeza: fundo, paredes e linha de água
Superfície do filtro	1066 cm ²
Capacidade do filtro	4L
Largura de limpeza	23 cm
Comprimento do cabo	15 m
Sistema de tração	Lagartas
Transmissão	Engrenagens
Dispositivos de segurança	Sistema de intervalo, segurança fora de água, proteção eletrônica dos motores

EQUIPAMENTOS DE SÉRIE



Caixa de comando



Caixa filtrante
Filtro simples 100 µ



Base
para caixa de comando

ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

Filtro de nível duplo: 150/60 µ
Filtro simples 200 µ

Um robô de limpeza elétrico que possibilita a limpeza autônoma da sua piscina sem a necessidade de conexão ao sistema de filtragem. Ele se conecta à rede elétrica e recolhe os resíduos em seu filtro. Dotado de verdadeira inteligência artificial, alcança todos os cantos da piscina, sobe paredes e limpa a linha de água.