



AGILIDADE COM MÁXIMA POTÊNCIA

CNX 10

CNX™

1 DESEMPENHO CICLÓNICO

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 de utilização diário. A **expulsão rápida da água** permite uma saída do robot facilitada.



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 robot (C x P x A)	43x40x30 cm
Peso robot	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 eletrónica dos motores

EQUIPAMENTOS DE SÉRIE



Caixa de comando



Caixa filtrante
Filtro simples 100 µ



Base
para caixa de controlo

ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

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

Um robot de limpeza elétrico que possibilita uma limpeza autónoma da sua piscina sem necessidade de ligação ao sistema de filtragem. Liga-se à rede elétrica e recolhe os resíduos na sua própria caixa filtrante. Dotado de uma verdadeira inteligência artificial, acede a todos os cantos da piscina, sobe paredes e limpa a linha de água.