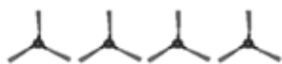




# H-GO 300 HYDRO

Staubsauger-Roboter mit Wischfunktion

HGO320H 011



- 2in1-Roboter, Staubsaugen und Wischen in einem Arbeitsgang. Geeignet für Böden wie Holz, Fliesen, Laminat und Stein.
- 14,8V Lithium-Batterie, Aufladezeit ca. 4-5 Std
- Ladestation mit Netzkabel
- Laufzeit bis zu 120 Min
- Erweitertes gyroskopisches Navigationssystem: Liefert präzise Richtungs-, Horizontal-, Positions-, Geschwindigkeits- und Beschleunigungssignale.
- Bürstenloser Motor
- 2 Kantenreinigungsbürsten und 1 Bürstenwalze für Teppiche und Tierhaare
- 5 Reinigungsprogramme:
  - ✓ **AUTO:** Der Roboter entscheidet automatisch auf den besten Reinigungsmodus für Ihr Haus ein.
  - ✓ **PARALLEL:** Der Roboter bewegt sich parallel
  - ✓ **EDGE:** Der Roboter beginnt automatische mit der Reinigung entlang von Wänden und um Möbel.
  - ✓ **SPOT:** In dem der Roboter einer Kreisbahn folgt, reinigt dieser einen begrenzten Bereich intensiv.
  - ✓ **MANUEL:** der Roboter kann direkt gesteuert werden, in dem man die Richtung mit der Fernbedienung steuert.
- Sensoren verhindern Kollisionen mit Wänden und Möbeln
- Anti-Sturz-Sensoren an Treppen und Absätzen
- Fernbedienung mit LCD-Display (inkl. Batterien)
- Automatische Rückkehr zur Ladegerätebasis.
- Zeitplanungsfunktion
- Fassungsvermögen des Behälters : 0,35 L
- Fassungsvermögen des Wassertanks : 0,15 L
- Zubehör:
  - 1 Mop (inkl. 1 Reserve), 2 Kantenreinigungsbürsten (inkl. 2xReserve). 1 Bürstwalze, 1 waschbarer Epa Filter (inkl. 1xReserve), Fernbedienung (inkl. Batterien), 1 Ladestation u. 1 Netzteil



## PRODUKTINFORMATIONEN

VRG (exkl. MwSt.)	CHF 2.16
Artikelcode	38383000
EAN-Code	8059019008349
Farbe	Schwarz glänzend
Gewicht netto / brutto (kg)	2.4/4.3
Dimensionen HxBxT (cm)	8 x 32 x 32

### GYROSCOPIC NAVIGATION



### MOPPING FUNCTION



### DEEP CLEANING



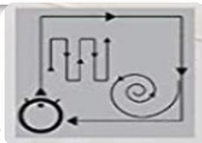
### ANTI-FALL SENSORS



### NO-TOUCH SENSORS



### 5 CLEANING PROGRAMS



### SCHEDULING FUNCTION



### AUTOMATIC RETURN TO BASE





# H-GO 300 HYDRO

Robot aspirateur avec fonction d'essuyage

HGO320H 011



- Robot 2en1, aspiration et essuyage en une seule opération. Convient aux sols comme le bois, le carrelage, le stratifié et la pierre.
- Batterie au lithium de 14,8 V, durée de charge d'environ 4 à 5 heures
- Station de recharge avec câble électrique
- Autonomie jusqu'à 120 minutes
- Système de navigation gyroscopique développée: Fournit des signaux précis de direction, horizontal, position, vitesse et accélération.
- Moteur brushless
- 2 Brosses de bordure et 1 rouleau à brosses pour les tapis et les poils d'animaux
- 5 programmes de nettoyage :
  - AUTO: Le robot sélectionne automatiquement le meilleur mode de nettoyage pour votre maison.
  - PARALLELE: Le robot se déplace en parallèle
  - EDGE: Le robot commence automatiquement à nettoyer le long des murs et autour des meubles.
  - SPOT: En suivant une trajectoire circulaire, le robot nettoie intensivement une zone limitée.
  - MANUEL: le robot peut être commandé directement, en contrôlant la direction avec la télécommande.
- Des capteurs empêchent les collisions avec les murs et les meubles
- Des capteurs antichute empêchent les chutes des escaliers et de socles.
- Télécommande avec écran LCD (piles incluses)
- Retour automatique à la base de chargement.
- Fonction de planification du temps
- Capacité du réservoir de la poussière: 0,35 L
- Capacité du réservoir d'eau : 0,15 L
- Accessoires: 1 serpillière (+1x réserve), 2 brosses de bordure (+2x réserve), 1 rouleau à brosse, 1 filtre Epa lavable (+1x réserve), télécommande piles incl., 1 station de chargement et 1 Bloc d'alimentation avec prise

## INFORMATIONS PRODUIT

TAR (TVA excl.)	CHF 2.16
Code de l'article	38383000
Code EAN	8059019008349
Couleur	Noir brillant
Poids net / brut (kg)	2.4/4.3
Dimensions H x L x P (cm)	8 x 32 x 32

### GYROSCOPIC NAVIGATION



### MOPPING FUNCTION



### DEEP CLEANING



### ANTI-FALL SENSORS



### NO-TOUCH SENSORS



### 5 CLEANING PROGRAMS



### SCHEDULING FUNCTION



### AUTOMATIC RETURN TO BASE



Le groupe se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses appareils électroménagers. En conséquence, les descriptions figurant dans cette fiche technique n'ont pas de valeur contractuelle.



# H-GO 300 HYDRO

Aspirapolvere robot con funzione di pulizia

## HGO320H 011



- Robot 2in1, aspirazione e pulizia in un'unica operazione. Adatto per pavimenti come legno, piastrelle, laminato e pietra.
- Batteria al litio da 14,8 V, tempo di ricarica ca. 4-5 ore.
- Stazione di ricarica con cavo elettrico
- Autonomia fino a 120 minuti
- Sistema di navigazione giroscopico sviluppato: Fornisce segnali precisi di direzione, orizzontale, posizione, velocità e accelerazione.
- Motore brushless
- 2 spazzole per bordi e 1 rullo spazzola per tappeti e peli di animali
- 5 programmi di pulizia :
- AUTO: Il robot seleziona automaticamente la modalità di pulizia migliore per la vostra casa.
- Il robot si muove in parallelo.
- EDGE: il robot inizia automaticamente a pulire lungo le pareti e intorno ai mobili.
- SPOT: seguendo una traiettoria circolare, il robot pulisce intensamente un'area limitata.
- MANUALE: Il robot può essere controllato direttamente, controllando la direzione con il telecomando.
- I sensori impediscono le collisioni con le pareti e i mobili.
- I sensori anticaduta impediscono le cadute da scale e piedistalli.
- Telecomando con display LCD (batterie incluse)
- Ritorno automatico alla base di carico.
- Funzione di programmazione a tempo
- Capacità contenitore polvere: 0,35 L
- Capacità del serbatoio dell'acqua: 0,15 L
- Accessori: 1 mop (+1x riserva), 2 spazzole per bordi (+2x riserva), 1 rullo spazzola, 1 filtro Epa lavabile (+1x riserva), telecomando (batterie incluse), 1 stazione di ricarica e 1 alimentatore con presa di corrente



### INFORMAZIONI PRODOTTO

TRA (IVA escl.)	CHF 2.16
Codice dell'articolo	38383000
Codice EAN	8059019008349
Colore	Nero lucido
Peso netto / brutto (kg)	2.4/4.3
Dimensioni A x L x P(cm)	8 x 32 x 32

#### GYROSCOPIC NAVIGATION



#### MOPPING FUNCTION



#### DEEP CLEANING



#### ANTI-FALL SENSORS



#### NO-TOUCH SENSORS



#### 5 CLEANING PROGRAMS



#### SCHEDULING FUNCTION



#### AUTOMATIC RETURN TO BASE

