



i-team®

# co-botic 1900



COB19.FCT.0000B

**co-botic 1900**

Drop & Go

CO-BOTIC 1900 230V NU

Prévoir d'ajouter 2 batteries 8.7AH ou 10.2Ah et un i-chargeur

## Consommables



K.1.S.137.0021.0  
**Kit d'assemblage de rouleau de brosse**  
Avant



K.1.S.137.0022.0  
**Kit d'assemblage de rouleau de brosse**  
Arrière



K.1.137.0006.0  
**Kit filtre Hepa H11**  
Sans éponge



K.1.137.0059.0  
**Évent de circulation d'air en éponge**



K.1.137.0130.0  
**Kit moteur d'aspiration**  
250 W 28,8 V



K.1.137.0170.8  
**Kit brosse de précision**  
Arrière du rouleau



K.1.137.0174.8  
**Kitbrosse de précision rotative**  
Avant



K.1.S.137.0020.0  
**Brosse latérale**



K.1.S.137.0048.0  
**Couvercle lidar**



K.1.S.137.0070.0  
**Unité débrosse sans moteur**



K.1.S.137.0072.0  
**Bloc de brosse à levier de fixation**



K.1.S.137.0075.0  
**Bac collecteur de poussière**

## Batteries



K.1.S.119.0001.3  
**i-power 8.7**



K.1.S.119.0123.797  
**i-power 10.5**



K.1.S.119.0100.0  
**i-charge 5**



## Spécifications techniques co-bot 1900

Dimension	375 x 197 mm 2L (anti-moisissure)
Capacité du bac à poussière	H11,
Niveau du filtre HEPA	lavable
Poids	+-7 kg (hors batteries)
Tension nominale du robot	28,8 V
Puissance nominale du robot	Mode éco : 50 W Mode standard : 80 W Mode max. : 250 W
Capacité de la batterie au lithium	2x 14,4 V, 8,7 Ah ou 10,5 Ah, 125 W ou 151 W par pièce
Capteurs	Capteur de pare-chocs 6 pièces, détection de falaise 6 pièces, capteur de détection de mur laser, capteur de navigation LiDAR portée de 12 mètres
Types de connexion	SIM 4G + WIFI (2,4 GHz + 5 GHz)
Puissance d'aspiration	Mode éco : 4,5 kPa Mode standard : 9,5 kPa Mode fort : 20 kPa
Autonomie	i-power 8.7 ; Mode éco : 240 min Mode standard : 180 min Mode puissant : 60 min
	i-power 10.5 ; Mode éco : 300 min Mode standard : 210 min Mode puissant : 90 min
Niveau sonore	Mode éco : ≤ 62 dB Mode standard : ≤ 65 dB Mode fort : ≤ 68 dB
Zone de nettoyage	jusqu'à 2 m <sup>2</sup> /min (cela dépend fortement de l'environnement) ; une pièce de 20 mètres carrés peut être nettoyée en 10 à 12 minutes.



Sans moteur d'aspiration.

