SUZOH \ P P

Flow Hopper

Hopper mono-pièce de nouvelle conception

Hopper mono-pièce adapté à différents usages comme les jeux, vending, parking et changeurs de monnaie. L'électronique de nouvelle conception et les matériaux plastiques à haute résistance assurent une longue durée d'exercice. Disponible en deux versions : standard parallèle ou ccTalk.

Caractéristiques

- Compatible avec les autres hoppers présents sur le marché
- Vitesse de payout d'environ 7 pièces à la seconde
- Disponible avec deux extensions différentes
- Design sans fils externes
- Canal de payout intégré pour modalité de fonctionnement « dual hopper »
- Version ccTalk disponible en modalité cryptée et non cryptée
- Interface parallèle et connecteur à 10 pin
- Alimentation à 12-24V
- Capteur de niveau de pièces et fonction anti-bourrage





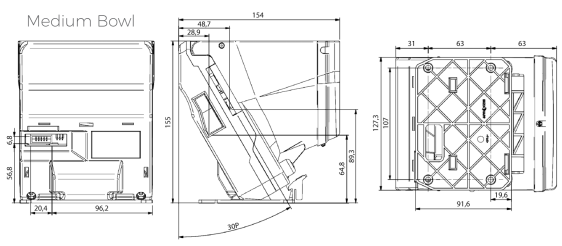
Zone de sortie monnaie



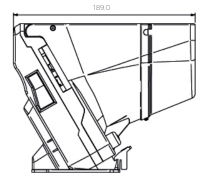
Clip de sécurité



Dessins Techniques

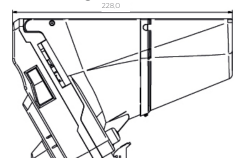


Intermediate Bowl



N.B : Unité de mesure : mm

Large Bowl



Accessoires en option

- 2 extensions en option : moyenne et grande
- 8 disques pièces pour combinaisons de 16 à 32 mm d'une épaisseur de 1,6 à 3,2 mm

Spécifications Techniques

Specifications recrimiques				
Dimensions (LxHxP)	127 x 155 x 154 mm	127 x 155 x 189 mm (avec extension moyenne)	127 x 155 x 228 mm (avec grande extension)	
Poids	757 g			
Tension d'alimentation	12 à 24 Vdc (min. 11 – max 26)			
Courant absorbé	30 mA en stand by 2,2 A (typique) ; 5 A (maximum) au démarrage du moteur 0,5 A @ 12 Volts (typique) ; 0,6 A @ 24 Volts (typique) ; 0,9 A (maximum) en distribution			
Température de fonctionnement	0°C à 50°C - Humidité relative : 10% à 75%			
Pièces acceptées	Ø 16 à 32 mm ; épaisseur 1,6 à 3, 2 mm			
Vitesse de distribution	7 pièces à la seconde			
Connexion	Connecteur 10 pôles (2x5 pas 2,5 mm) type Molex série 8624 ou similaire			

Capacité en Pièces	1 € (avec extension petite)	1 € (avec extension moyenne)	1 € (avec grande extension)
Capacité	375	546	747