

## ICS (Intelligent Coin System)

### Le dispositif innovant de manipulation de pièces

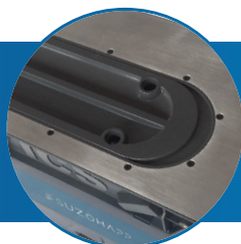
L'ICS est une nouvelle machine de traitement de pièces révolutionnaire capable de traiter jusqu'à 8 pièces de différentes tailles sans que l'utilisateur ait à pré-trier les pièces. Grâce à sa conception compacte et à sa taille spacieuse (jusqu'à 1,300 pièces de différentes tailles), elle est idéale pour de nombreuses applications et prend en charge une solution de hauteur de frappe minimale. Grâce à sa conception brevetée et à l'expérience de longue date de SUZOHAPP en matière de manipulation de pièces, cet appareil est une première solution de change qui peut être intégrée dans différentes machines sur des marchés variés: distributeurs de tickets de parking, caisses automatiques, kiosques et applications de vente. L'interface intelligente d'ICS vous donne la possibilité de gérer directement la composition du paiement ou de faire le calcul lui-même quant à la quantité de pièces par type à fournir en fonction de la dénomination qu'elle détient. Elle est également capable de distribuer 4 pièces simultanément.

### Caractéristiques

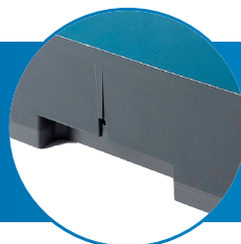
- Conception compacte
- Capacité élevée autour de 1,300 (mélange d'euro)
- Jusqu'à 8 dénominations différentes gérées en même temps
- Personnalisable pour un mélange de pièces spécifique à un pays
- Grand diamètre de pièce et gamme d'épaisseur
- Prêt à distribuer un tampon de pièces par dénomination
- Paiement simultané de 4 pièces par cycle (max 4 pièces par seconde)
- Accès facile pour la maintenance

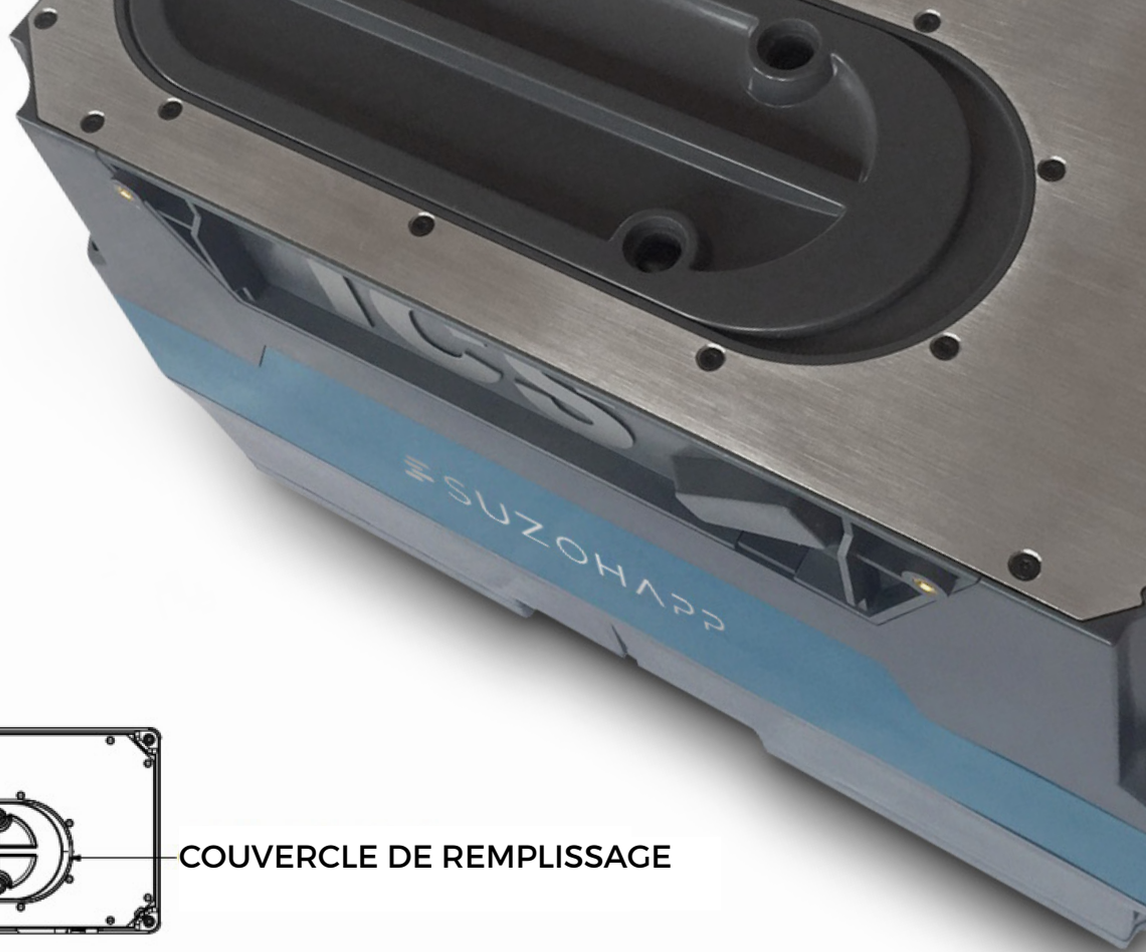


Conception compacte:  
Un produit qui fonctionne comme 8 trémies +1 trieur  
(Réduction des composants intégrés dans l'armoire)

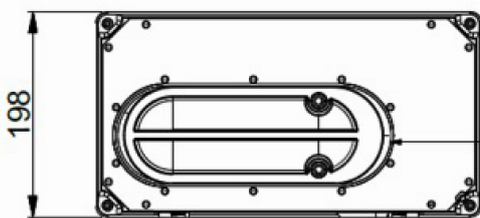


Vitesse de paiement élevée et sécurité:  
il garantit le paiement correct par  
dénomination de pièces

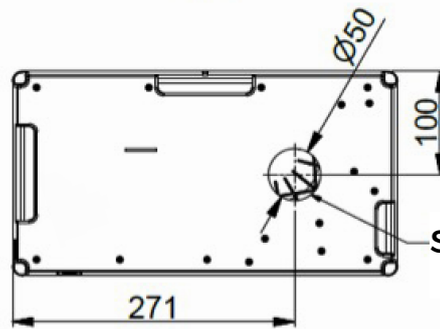
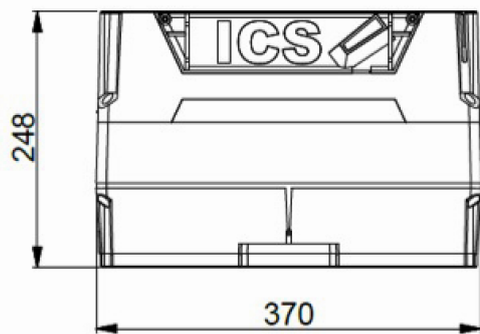




## Schémas techniques



COUVERCLE DE REMPLISSAGE



SORTIE DE PIÈCE

Unité de mesure: mm

## Spécifications techniques

Dimensions (LxlxH)	370 x 198 x 248 mm
Tension d'alimentation	12Vdc (+/-10%); 24Vdc (+/- 10%)
Température de stockage	-20°C à 70°C
Température de fonctionnement	0°C à 50°C
Humidité de stockage	10% à 95% sans condensation
Humidité de fonctionnement	10% à 75%