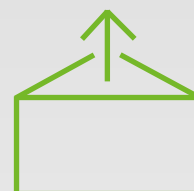


LO-620
LO-920

Entrée de courrier

Les ouvre-lettres compactes



LO-620/920

IM-16/16C

IM-19/22/27

LO-700/OS-1/3

IM-30/35

quadi⁷ent
Because connections matter.

L'ouverture du courrier rapide et pratique

Beaucoup de courrier entrant? Les ouvre-lettres automatiques LO-620 et LO-920 de Quadient peuvent vous aider dans ce domaine.



LO-620

L'ouvre-lettres électrique LO-620 garantit une ouverture fiable de vos lettres et ce, 10 fois plus vite qu'à la main.

Déballez, branchez et lancez le traitement de votre courrier entrant! Solution du courrier appropriée dès 80 enveloppes par jour.



LO-920

Il incarne la polyvalence: différents formats d'enveloppes, épaisseurs et matériaux variés, ouverture de courrier rapide.

Fonctions et performances	LO-620	LO-920
Vitesse	jusqu'à 300 enveloppes/minute	jusqu'à 300 enveloppes/minute
Format d'enveloppe max.	250 x 353 mm	229 x 324 mm
Épaisseur maximale max	jusqu'à 4 mm	jusqu'à 10 mm
Capacité du bac de réception	jusqu'à 80 C5/6 enveloppes	jusqu'à 80 C5/6 enveloppes
Bac de réception	inclu	inclu
Technique de coupe		
Technologie	technologie de coupe	technologie de coupe
Largeur de coupe	réglage variable	réglage variable
Dimensions		
Longueur	330 mm	845 mm
Largeur	230 mm	290 mm
Hauteur	180 mm	215 mm
Poids	4.5 kg	13 kg

À propos de Quadient®

Quadient est à l'origine des expériences client les plus significatives. En se concentrant sur quatre grands domaines d'activité, la Gestion de l'Expérience client, l'Automatisation des Processus métier, les Solutions liées au Courrier et les Consignes Colis automatiques, Quadient aide quotidiennement des centaines de milliers d'entreprises à construire des liens durables avec leurs clients et à leur offrir une expérience client d'exception, dans un monde où les interactions se doivent d'être toujours plus connectées, personnelles et mobiles. Quadient est cotée dans le compartiment B d'Euronext Paris (QDT) et fait partie de l'indice SBF 120.

Pour plus d'informations sur Quadient, rendez-vous sur www.quadient.ch.