

Caractéristiques et bénéfices

Vitesse	Jusqu'à 8 700 env./h
Mémoires de tâches d'impression	15
Flammes publicitaires	15
Taille minimale des enveloppes	89 x 127 mm
Taille maximale des enveloppes	229 x 324 mm
Epaisseur maximale des enveloppes	20 mm
Messages textes personnalisés	15
Datage pour le courrier entrant	Oui
Connexion LAN	Oui
Export des statistiques sur clé USB	Oui
Solution de gestion MyQuadient	Oui (en option)
Solution de gestion MAS Production	Oui (en option)
Alerte de niveau d'encre bas	Oui, via e-service OLS
Diagnostic à distance	Oui, via e-service OLS
Balance dynamique	Oui
Convoyeur de sortie	Oui (en option)
Réceptacle vertical haute capacité	Oui (en option)
Alimenteur + base + pesée dynamique + case de tri (LxPxH en mm)	2340 x 640 x 800
Convoyeur de sortie (LxPxH en mm)	975 x 310 x 330
Bac de réception (LxPxH en mm)	316 x 348 x 127
Label Energy Star	Oui

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 quadient.com.

OPTIMISEZ les dépenses postales de vos **ENVOIS** **MASSIFIÉS**



IS-Tri, l'optimisation de vos dépenses postales

Avec l'IS Tri, optimisez votre budget postal en paramétrant des options de tri en fonction de la nature de vos envois.

En quelques clics sur son grand écran tactile couleur (15"), paramétrez votre plan de tri et démarrez l'affranchissement de vos courriers. Avec le module de pesée dynamique, automatisez votre production de courrier selon vos paramètres initiaux. Retrouvez simplement tous vos réglages grâce aux raccourcis et gagnez en efficacité.

L'alimenteur courrier varié accepte sans pré-tri tous les formats et toute épaisseur d'enveloppes jusqu'à 20 mm. L'IS Tri se distingue également

par sa rapidité d'affranchissement (jusqu'à 8 700 enveloppes par heure).

Les cases de tri reliées au mobilier dédié permettent le remplissage automatique des caissettes courrier. Gagnez un temps précieux sur cette étape de production cruciale. En ajoutant le logiciel Courrier Industriel Valipost, vous pouvez massifier votre courrier pour bénéficier du meilleur tarif Courrier Industriel selon la norme postale Siloe V2 ou WT.

Toutes ces fonctionnalités n'ont qu'un but : améliorer la productivité et de votre activité courrier et optimiser vos dépenses !



1- Alimenteur courrier varié
Tous formats et toute épaisseur jusqu'à 20 mm

2- Accès à l'interface de paramétrage et au plan de tri en 1 clic
Sur le grand écran tactile couleur 15"

4- Case de tri
Optimise vos dépenses postales en fonction de votre plan de tri

6- Mobilier sur-mesure et modulaire
Spécialement conçu avec des espaces analogues aux cases de tri

3- Base affranchissement et marquage courrier industriel
Respect des normes courrier industriel de la Poste

5- Convoyeur motorisé
Limite les opérations de déchargement



Economies

La solution matérielle et logicielle, IS Tri et Valipost, permettent d'optimiser vos dépenses postales et d'automatiser la production de vos plis en Toute France.



Productivité

Avec son accès direct aux différentes fonctionnalités et jobs en un clic, la rapidité d'affranchissement, l'IS Tri est parfaitement adaptée aux envois en nombre.



Modularité

L'IS-Tri est conçue pour s'adapter à toutes les configurations et tous les espaces avec son nombre de cases de tri variables (de 1 à 3) et ses 3 sorties possibles (conveyeur, réceptacle, réceptacle bout de table).



Ergonomie

L'écran de l'IS Tri est ajustable en hauteur et orientable. Il s'adapte parfaitement à la morphologie de chaque opérateur et limite ses déplacements.