

Spécifications techniques



Tête d'impression par défaut	Konica Minolta 1024i
Chute variable	6 pl - 13 pl
Options de tête d'impression	4 / 6 / 8 (max 2 rangées)
Échelle de couleurs	4 couleurs - 6 couleurs
Compatibilité de l'encre	Eco-Solvant, Solvant, Sublimation
Système de réservoir d'encre	Système ouvert - capacité de 5 kg
Largeur d'impression maximale	Norme : 320 cm (126")
Type de support	Vinyle autocollant, bannière, panneaux d'affichage et plus
Système de séchage des médias	Système de séchage industriel
Système d'alimentation des médias	Système d'alimentation inclus
Logiciel RIP	Caldera GrandRip+ Édition numérique optimale (en option)
Poids maximal du support	300kg / 661lbs
Interface utilisateur graphique (GUI)	Impression ODP 2
Exigences d'alimentation	Monophasé 220VAC 25A

Air comprimé

0,6 MPa @ 2L/min

Dimensions de l'imprimante

1365 mm x 5245 mm x 1635 mm

Poids net de l'imprimante

1 850 kg

Caractéristiques



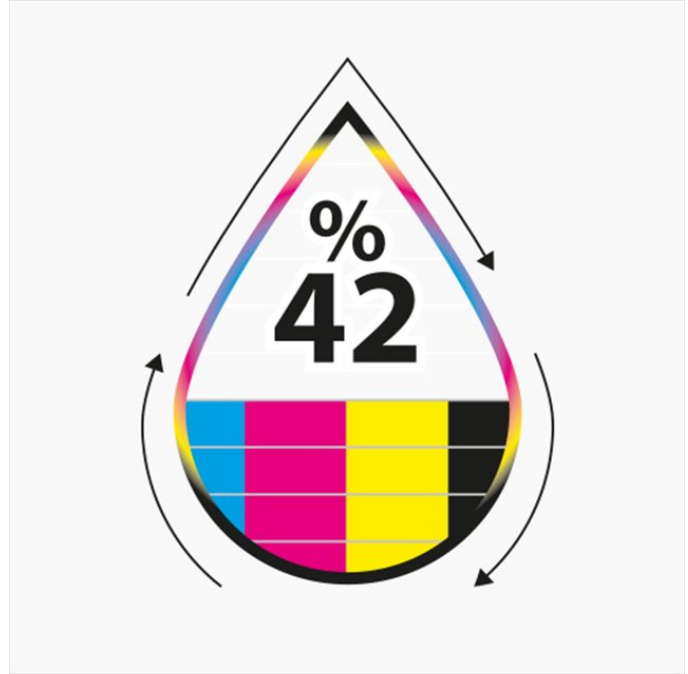
Caractéristiques de la machine

Système de recirculation avancé

Système intelligent de nettoyage automatique de la tête

Le système de recirculation avancé d'Optimum a été conçu et développé pour éliminer tout besoin d'un réservoir de déchets pendant la purge. L'encre usagée est filtrée et renvoyée vers les réservoirs principaux, ce qui permet d'économiser jusqu'à 42 % de consommation d'encre.

Système de recirculation avancé qui permet d'économiser jusqu'à 42 % sur le coût de l'encre



Sécheur haute performance à grande vitesse

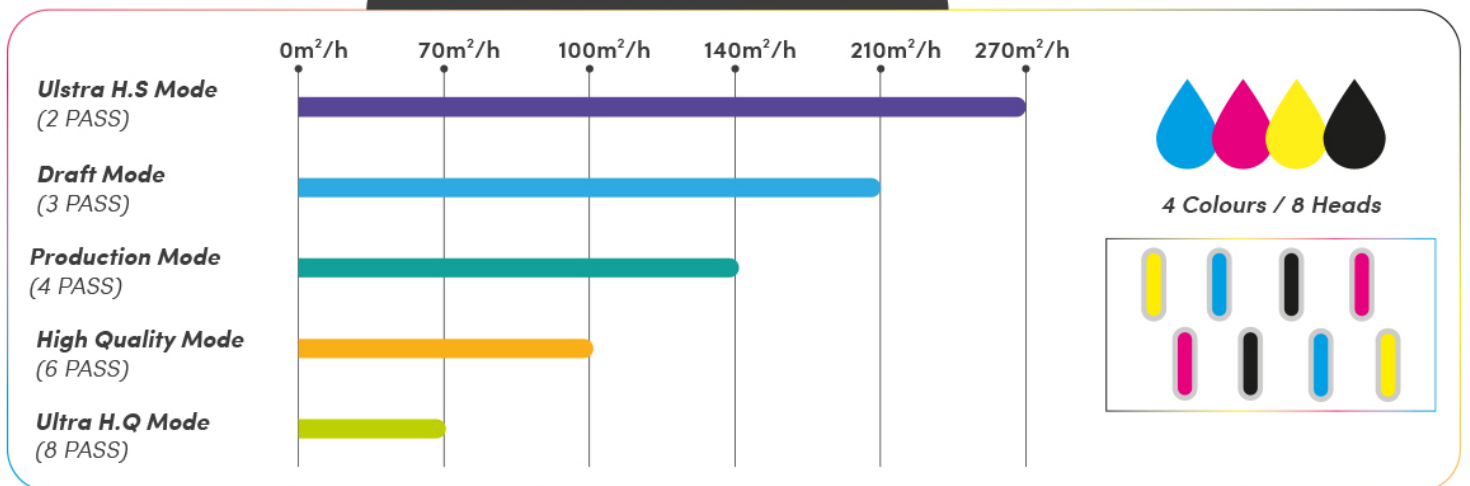
Chaînes porte-câbles IGUS pour un contrôle fluide des mouvements

Châssis en aluminium et rail double chariot

Tableau de vitesse



MAXIMA S126 8 Printheads



(/ca/images/B0B10231828644CEB017BD0BDD4854/FCD47E62CA6B462F8131F00B08AAC594_orj.jpg)

Documents

