

## LAMPE MOBILE POUR SÉCHAGE INTERMÉDIAIRE .



### ACCESSOIRES FACULTATIFS

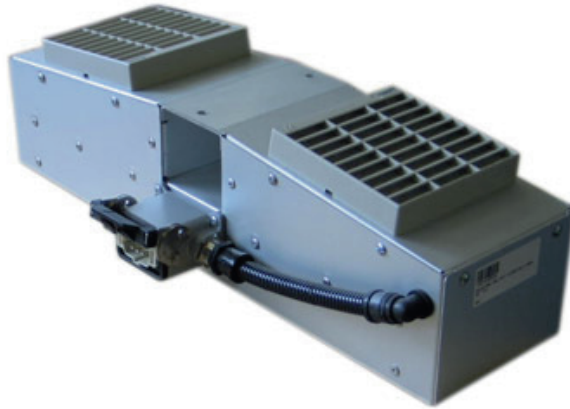


PEDALE

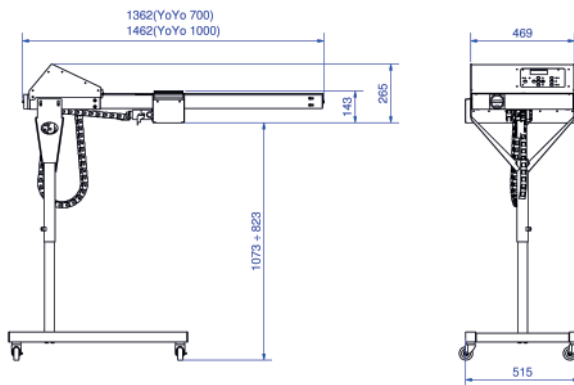


PHOTOCELLULE





Radiateur Moyen



Dimensions Yo-Yo

## DONNÉES TECHNIQUES RADIATEUR PETIT RADIATEUR MOYEN RADIATEUR GRAND

Alimentation	V 380/400 + N + PE	V 380/400 + N + PE	V 380/400 + N + PE
Longueur	1510 mm	1510 mm	1510 mm
Largeur Chariot	582 mm	582 mm	582 mm
Hauteur Totale (min-max)	1085 - 1332 mm	1085 - 1332 mm	1085 - 1332 mm
Hauteur superficie travail (min-max)	820 - 1065 mm	820 - 1065 mm	820 - 1065 mm
Course radiateur	700 mm	700 mm	700 mm
nombre de vitesse réglable	20	20	20
Poids	50 kg	50 kg	50 kg
Largeur rayonné	288 mm	420 mm	700 mm
Puissance Totale	3.1 kW	4.6 kW	6.1 kW
Largeur Externe	380 mm	520 mm	808 mm

## CARACTÉRISTIQUES

Ce produit se compose d'une base motorisé et d'un radiateur mobile. La basse puissance consommée le rend adapté aux entreprises avec des ressources d'énergie limité. La puissance réglable pour ne pas endommagé les tissus délicats. La position du radiateur est réglable à partir du panneaux de contrôle et opère sans fin de course mécanique. La vitesse du radiateur est réglable. La Largeur utile de travail dépend du radiateur acheté. La course standard du radiateur est de 700 mm disponible même avec une course de 1000 mm sur demande. Le nombre de passage sur la superficie à sécher peut être régler pour effectuer 1 ou 2 passages à la fois. Le modèle Yo-Yo peut fonctionner à travers: la pédale Start, la photocellule ou le Câble Start qui se branche directement sur la machine automatique.

## AVANTAGES

Les lampes infra-rouge a ondes moyennes en Tungstène garantissent un allumage rapide, une longue durée et un rendement constant sur toutes les teintes d'encres. Grandes facilités d'utilisations, basses consommations et bonnes prestations. L'impression est facile à la vérification de séchage. La forte circulation d'air facilite le séchage de tout type d'encre. les jeannettes d'impression sont moins sollicitée du point de vue thermique, ceci aide à réduire le risque de déformation.