

Spécialiste du traitement des endoscopes
depuis plus de 30 ans

WASSENBURG® WD440 PT

Laveur-désinfecteur d'endoscopes



- + **NOUVEAU Code couleur LED**
Identification simple de l'état du processus par code couleur.
- + **NOUVEAU Écran tactile couleur intuitif**
Interface conviviale: manipulations sûres, faciles et rapides.
- + **NOUVEAU Facilité d'emploi**
Ouverture au pied par simple contact.
- + **Sécurité optimale**
Séparation de la zone de travail propre et sale.
Joint hermétique entre côté propre et côté sale.
Plus aucune confusion possible entre les endoscopes utilisés ou prêts à l'emploi.
- + **Traçabilité complète**
Imprimante et scanner intégrés (inclus).
Process Manager: système de traçabilité de pointe avec sauvegarde numérique automatique des données. Ce système permet entre autre une analyse approfondie de tous les paramètres.

CONTROLE OPTIMAL

- + Séparation des canaux
- + Contrôle du débit et de la pression
- + Contrôle de connexion/déconnexion
- + Système de contrôle indépendant (IMS)
- + Contrôle d'étanchéité
- + Contrôles d'obstructions
- + Traçabilité avec Process Manager (possibilité de lien avec une traçabilité externe)

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur x Profondeur x Hauteur: 1100 x 790 x 2060mm (+15mm en haut pour plusieurs fiches de branchement)

Poids à vide (environ): 325 Kg

CONNEXION ELECTRIQUE

Tension: 220 – 240 V (fréquence 50 Hz)

Type de connexion électrique: prise de terre

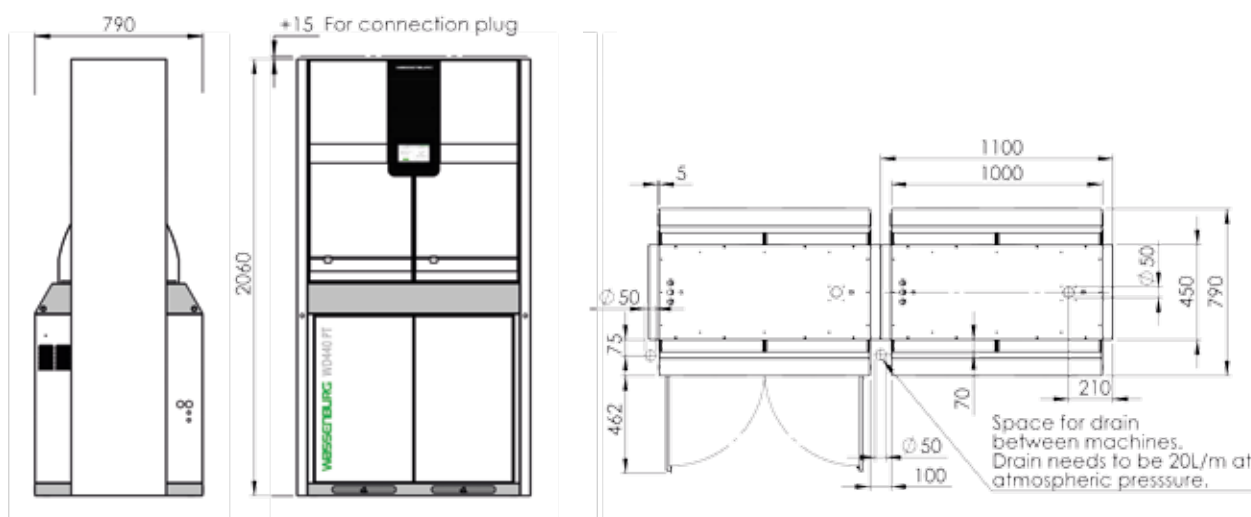
ALIMENTATION EN EAU ET EVACUATION

Pression min. / max.: 2.5 / 4 Bars (différence max entre les alimentations en eau chaude et froide: 1 Bar)

Débit minimum pour les alimentations en eau chaude / froid : 10 L/min (capacité de évacuation: 20 L/min par cuve)

Evacuation: 2 évacuations + 2 trop-pleins partagés dans un drain (diamètre: >DN50)

Hauteur évacuation: 530mm (+/- 5mm)



Veuillez nous contacter pour obtenir les spécifications d'installation complètes du WD440 PT de WASSENBURG®.
Le WD440 PT de WASSENBURG® a obtenu le marquage CE et répond aux exigences de la norme EN ISO 15883 parties 1 et 4.
©Copyright 2016 soumis à modifications.