

## CHASSIS UV XPO

Les unités d'exposition XPO ont un cadre tubulaire perforé sur les côtés par lesquels le vide d'air est réalisé. Ce cadre à vide est doté d'un tapis en caoutchouc. Un vide rapide crée un contact parfait entre votre film positif et l'écran pour une exposition parfaite. Une minuterie numérique programmable contrôle les temps d'exposition. Des ballasts électroniques économes en énergie associés à des tubes fluo. UV non filtrées de 320 nanomètres complètent l'équipement des châssis XPO.



### Spécifications :

#### Modèle XPO-2426

Ft. maxi. des écrans..... 54 x 61 cm  
Dimensions (LxP)..... 99 x 71 cm  
Hauteur (seul /sur pieds)..... 23 cm/ 90 cm  
Voltage..... 220 V

#### Modèle XPO-2331

Ft. maxi. des écrans..... 61 x 78 cm  
Dimensions (LxP)..... 122 x 81 cm  
Hauteur (seul /sur pieds)..... 23 cm/ 90 cm  
Voltage..... 220 V

#### Modèle XPO-2848

Ft. maxi. des écrans..... 66 x 121 cm  
Dimensions (LxP)..... 142 x 86 cm  
Hauteur (seul /sur pieds)..... 23 cm/ 90 cm  
Voltage..... 220 V

## ARMOIRE DE SECHAGE

### SD-2331 / SD-2848

Peut-être utilisée seule ou servir de support à un châssis XPO.

### Spécifications :

#### Modèle SD-2331

Ft. maxi. des étagères (LxP)..... 94 x 74 cm  
Nombre d'étagères.....7  
Dimensions..(Lxlxh)..... 122 x 81 x 71 cm  
Voltage..... 220 V  
Ampérage.....10 A  
Poids.....99 kg

#### Modèle SD-2848

Ft. maxi. des étagères (LxP)... 76 x 137 cm  
Nombre d'étagères.....7  
Dimensions.(Lxlxh)..... 165 x 86 x 71 cm  
Voltage..... 220 V  
Ampérage.....10 A  
Poids.....125 kg

