

## LEXIQUE

Terminologie	Correspondance	Buse matériel	Utilisation
Base	produits solvables à l'eau (hydro)	1,3 mm	vernis hydro - laque hydro
Vernis	produits solvantés	1,4 - 1,6 mm	polyuréthane - cellulosique
Apprêt	fonds ou bouche pore pour apprêter	1,8 - 2,5 mm	sous couche par laque - fonds garnissant



### GODET SUPÉRIEUR NYLON 600 CC - BUSE 1,4 MM

Ref

925.35



### FILTRE POUR PISTOLET À GODET INFÉRIEUR

Ref

925.11



### FILTRE POUR GODET SUPÉRIEUR

Ref

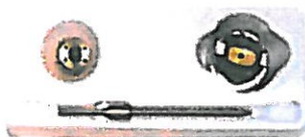
925.12



### GODET SUPÉRIEUR EN PLASTIQUE BLANC

Ref

925.10



### KIT BUSE Ø 1,8 MM POUR REF 925.35

Ref

925.84



### PISTOLET PEINTURE SUPER PROFESSIONNEL

Produit inox, compatible teintes. Aucun problème d'oxydation, aucun joint intérieur, nettoyage facile (peut être trempé dans le diluant, mais pas dans le décapant). Ergonomie, prise en main exceptionnelle, sensibilité de la gachette, jet large précis.

Ref

Promo net

Sata Jet 100 B Godet supérieur plastique spécial vernis - Buse 1,5 mm

925.8

369 €

## AVANTAGES :

- Nouvelle conception du chapeau pour une meilleure qualité de pulvérisation
- Excellent confort grâce à sa crosse ergonomique
- Facile à nettoyer grâce à son corps en aluminium poli
- Polyvalent : large gamme de buses disponibles
- Nouveau réglage du débit d'air et de la largeur de jet pour encore plus de précisions
- Applique des produits de haute viscosité
- Idéal pour l'application des produits à haute viscosité
- Coût d'entretien réduit : peu de pièces détachées (pièces compatibles avec l'AZ 3)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Filetage entrée d'air : M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit : F 1/4" BSP
- Gamme de buses : de 1,3 mm à 3,5 mm
- Faible consommation d'air : 200-300 ml/min
- Répond aux normes : ATEX et CE ( zone 1 et 2 )

Code produit sans réglage d'air : WOSPG80AGGxxC  
 Code produit avec godet présurisé : WOSPG82AGxxC  
 Code produit avec réglage d'air (AV) : WOSPG81AGxxC  
 ( préciser ø buse; exemple pour AZ3 HTE 2 en ø1.3 AV = WOSPG81AG18C )

## Fourniture :

- 1 pistolet AZ3HTE2 avec réglage d'air
- 1 godet 600CC
- 1 malette de rangement
- 2 écouvillons
- 1 brosse de nettoyage
- 1 raccord rapide MF 1/4 "
- Buse 1,5 mm



## MALLETTE AZ3 HTE 2 Pistolet manuel gravité Industrie, métal, bois ...



PDF

Modèle	Ø mm	bar	Nl/mm	ml/mm	mm	Np.	g	Ref
AZ3 HTE	1.3	2.0	200	150	240	-		
	1.5			190	260	-	488 g ( seul )	925.7
	1.8		205	260	300	-		
	2.0			265	310	-	636 g( avec godet )	
	2.5		279	424	340	-		
	3.0	3.0	288	489	360	-		
	3.5		307	490	340	-		

## AVANTAGES :

- Economie de produit : taux de transfert supérieur à 72 %
- Ultra léger : 380 gr
- Economie d'énergie : faible consommation d'air
- Coût d'entretien réduit : peu de pièces détachées
- Facile à nettoyer : corps chromé
- Gâchette souple : valve d'air en ligne
- Souplesse d'application : jet tulipe
- Compatible hydrodiluable : passage produit Inox
- Recommandé par tous les fabricants de peinture

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Passage de produit en acier inoxydable
- Gamme de buses : de 0,8 mm à 2,5 mm
- Valve de débit d'air intégrée
- Valve de largeur de jet intégrée
- Réglage de débit produit intégré
- Répond aux normes ATEX et CE

## Fourniture :

- 1 pistolet W400
- 1 godet 600CC
- 2 écouvillons
- 1 brosse de nettoyage
- 1 raccord rapide MF 1/4"
- Buse 1,5 mm



**BUSE LV2**

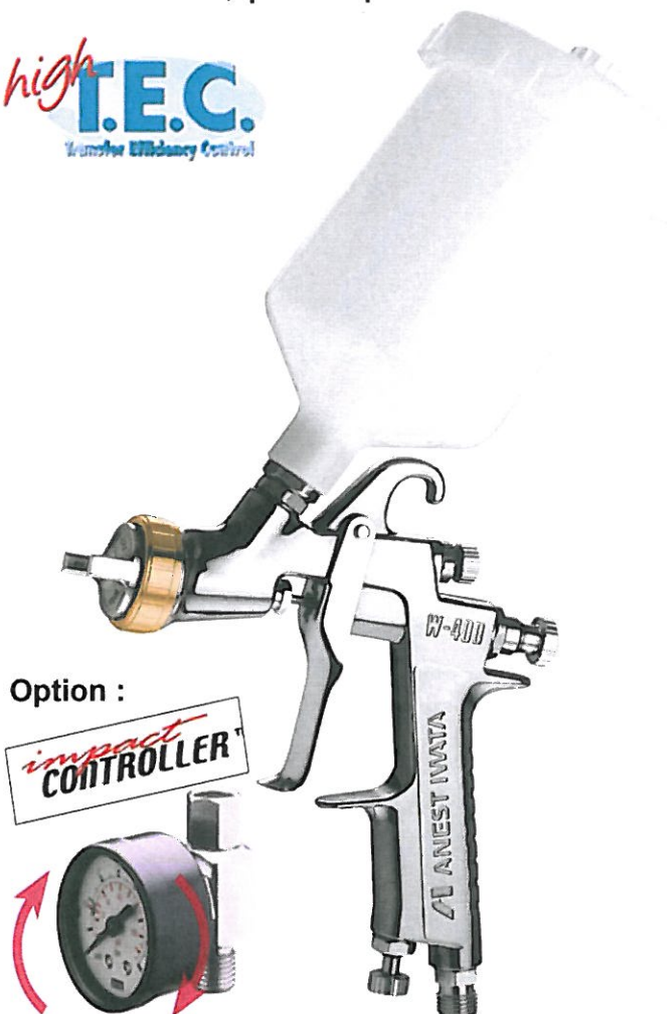


PDF

## W 400 LV2

Pistolet manuel gravité  
Carrosserie VL / PL, métal,  
bois, plastique ...

*high*  
**T.E.C.**  
Waste Efficiency Control



Option :



Modèle	mm	bar	NI/mm	ml/mm	mm	No.	g	Ref
W400 - 082 G	0.8	2.0	280	60	80	LV2	380 (pistolet seul)	
W400 - 102 G	1.0			95	150			
W400 - 122 G	1.2			140	175			
W400 - 132 G	1.3			160	225			
W400 - 142 G	1.4			210	225			
W400 - 152 G	1.5			230	250			925.43
W400 - 162G	1.6			240	270			
W400 - 182 G	1.8		290	320	260	LV1		
W400 - 202 G	2.0	3.0	360	460	320	R2		
W400 - 251 G	2.5		360	580	340	W1		

Offre une qualité de finition supérieure des peintures hydro.

**AVANTAGES PULVERISATION :**

- Permet d'obtenir une largeur de jet de plus de 40 cm
- Réduit le pommelage grâce à la régularité de son jet
- Délivre une finesse de particule permettant un résultat parfait
- Est spécialement conçu pour respecter à la perfection la colorimétrie d'origine pour les bases hydro

**AVANTAGES PISTOLET :**

- Est facile à nettoyer : corps chromé
- Est ultra léger : 380 gr ( pistolet seul )
- A une gâchette souple : valve d'air en ligne
- Est compatible avec hydro : passage produit en Inox
- Est homologué par tous les fabricants de peinture

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

- Passage produit entièrement Inox
- Valve de débit d'air intégrée
- Réglage du débit produit intégré
- Répond aux normes ATEX et CE

**Fourniture :**

- 1 pistolet W400WBX
- 1 godet 600CC
- 2 écouvillons
- 1 brosse de nettoyage
- 1 raccord rapide MF 1/4 "

W 400WBX

Pistolet manuel gravité à buse à ailettes

Bois, carrosserie VL / PL ...



**BUSE A AILETTES BREVETEE !**

Modèle	mm	bar	l/min	ml/min	mm	No.	g	Ref
W400WBX - 144G	1,6	2,0	200	370	390	WBX	380	925.47



# MATERIEL DE FINITION



## MALLETTE COMPLÈTE 3 PISTOLETS

Modèle	Ref
Base / Vernis / Apprêts	925.106



**Pistolet AZ3 HTE 2**



### Pistolet pour apprêt et sous-couchés (1.8 mm)

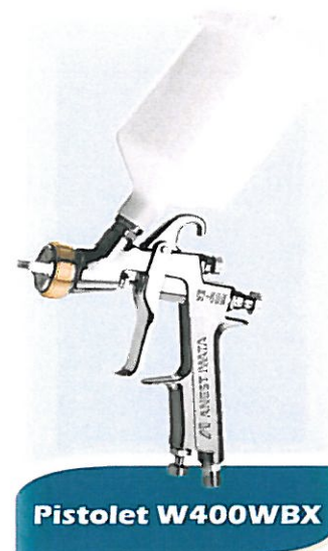
- Excellent confort : crosse ergonomique
- Qualité de pulvérisation améliorée
- Réglage de produit et air précis
- Facile à nettoyer : corps aluminium poli



**Pistolet W400LV2**

### Pistolet pour vernis ( 1.4 mm )

- Ultra léger
- Parfaite tension de vernis
- Taux de transfert jusqu'à 72 %



**Pistolet W400WBX**

### Pistolet pour bases ( 1.3 mm )

- Chapeaux WBX qui offre une largeur de jet près de 40 cm
- Réduit de pommelage
- Respecte à la perfection la colorimétrie
- Taux de transfert jusqu'à 81 %

## MATERIEL DE FINITION



### SUPPORT PISTOLET

- Caractéristiques : support en deux parties  
finition époxy noire  
fixation murale ou sur établi

Ref	
925.117	1



### KIT DE NETTOYAGE PISTOLET

- Caractéristiques : 4 brosse (Ø8x34 mm - Ø11x54 mm -  
Ø16x74 mm - Ø22x76 mm)  
1 aiguille de débouchage

Ref	
925.118	1



## CUVE SOUS PRESSION

Livré avec pistolet et jeu de 2 tuyaux

10 Litres	925.36
24 Litres	925.37



Cuve 10L

Utilisation possible de 2 pistolets en même temps

- Soupape de sécurité
- Système de lavage rapide du tuyau de peinture

Cuve en acier de 10L avec seau interne amovible en aluminium de 5,5l. 1 régulateur de pression (produit)

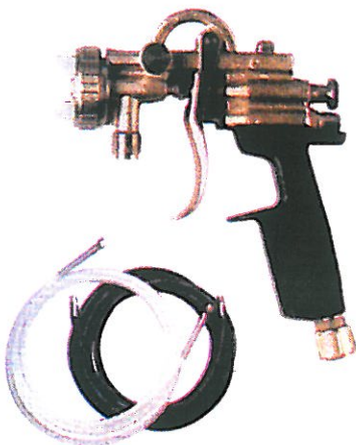


Cuve 24L avec agitateur

Cuve en acier de 24L avec seau interne de 16L en polyéthylène

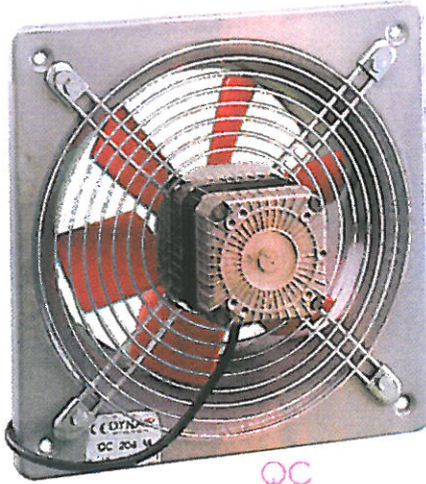
2 régulateurs de pression (air et produit)

Les pistolets de peinture SP sont conçus pour toutes les applications délicates et de qualité. L'ensemble pot sous pression, permet de peindre de grandes surfaces ou de nombreux éléments avec la même peinture, sans être obligé de s'arrêter régulièrement pour remplir le godet. Le pistolet à peinture est alimenté en air et en peinture depuis le pot sous pression, grâce à deux tuyaux distincts.



## PIECES DE RECHANGE

Pistolet	925.38
Jeu de 2 tuyaux	925.39
Joint de cuve 10 l	94.106
Joint de cuve 24 l	94.110



## AERATEUR HELICOÏDALE MURAL

Référence :

924.24

924.79

Modèle :

QC 404

QC 204

Débit m<sup>3</sup> / h :

5 000

800

Vitesse de rotation (tr / min.) :

1 400

1 400

Diamètre :

404 mm

204 mm

Indice de protection :

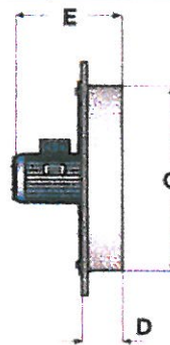
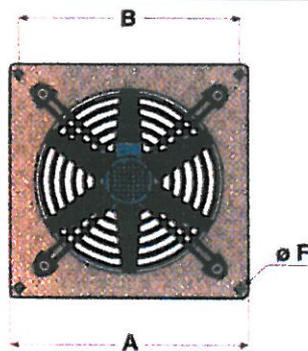
IP 55 ( protégé contre la poussière et l'eau).

IP 20 ( protégé contre la pénétration de corps étranger non contre l'eau )

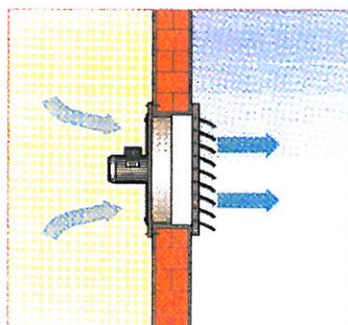
Poids :

10 kg

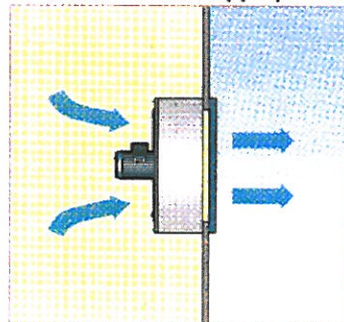
5 kg

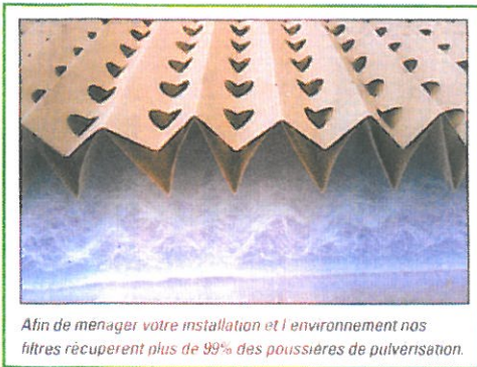


Installation : encastré



Installation : en applique





REF

FILTRE CARTON ZIG ZAG 10M<sup>2</sup>

94.24

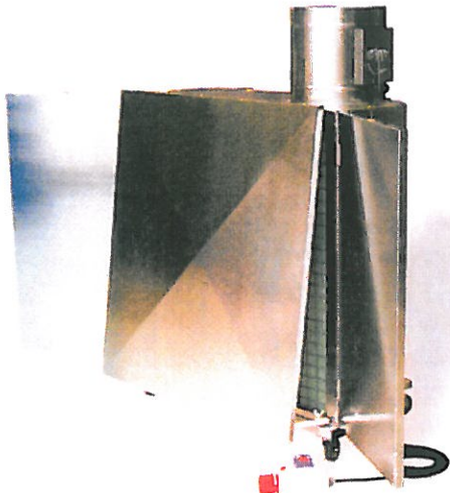
Hauteur 900 mm x 11,11 ml

### Sur commande

Préfiltre vert -rouleaux Ht 2.00 m x 6 ml

Filtre blanc - rouleaux Ht 2.00 m x 6 ml

## CABINE DE FINITION



925.91

Référence :

Modèle <b>Holz Profi</b>	CJ 1
Volume d'aspiration nominal (m <sup>3</sup> /h) :	4500
Dépression ( PA ) :	500
Surface filtrante ( m <sup>2</sup> ) :	1
Surface filtrante totale du mur ( m <sup>2</sup> ) :	2
Raccord d'aspiration :	250 avec clapet
Tuyau flexible ininflammable ext. :	1500 à 6000
Collier de serrage :	2
Raccord de flexible à bord retombé :	1
volet de surpression à encastrer dans le mur :	1
Puissance moteur 400 v/ 50hz	1.0 kw / 1.5 cv
Encombrement ( mm ) :	1030 x 1440 x 680
Poids :	145 kg
Filtre fin de rechange :	A2
Filtre papier de rechange :	D2
Pré filtre de rechange :	B2
Filtre papier spécial pour laques et lasures très gorgées d'eau :	F4

Cabine d'aspiration mobile conçue pour capter toutes sortes de poussières et de projection de vernis, laques et autres produits utilisés dans la finition et le traitement du bois. Elle inclut tous les éléments de captation des poussières dans un seul appareil, filtre, filtre papier. Livrée avec kit d'installation ( tuyau colliers, raccord, volet de surpression). Construction en tôle d'acier. Les projections de produits de finition se mélangeant à des particules de poussières ont tendance à tomber au ras du sol, le couvercle supérieur induit une aspiration indirecte des particules près du sol. Les particules lourdes et le nuage de produit de finition sont ainsi aspirés très rapidement, la cabine mobile est très rapidement opérationnelle car elle est déjà assemblée. La turbine d'aspiration à pales retournées permet un très haut rendement d'aspiration, une économie substantielle ainsi qu'une réduction du bruit. Le mur de filtration composé d'un pré filtre et d'un filtre fin se change rapidement et à moindre coût. Les portes latérales réglables combinées au couvercle supérieur permettent le travail de pièces de grandes longueurs.

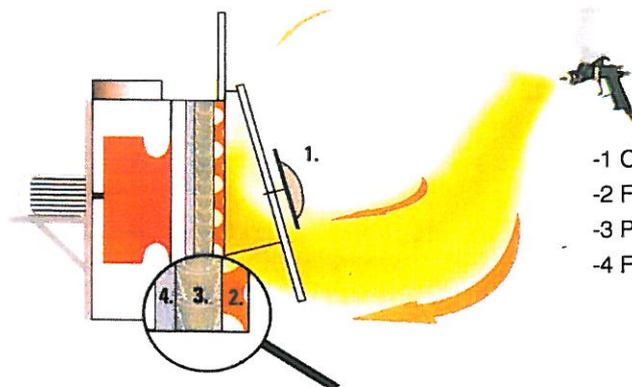
Pièces consommables ( changement recommandé chaque 200 heures ).

- Filtres carton
- Pré-filtre et filtre fin ininflammable

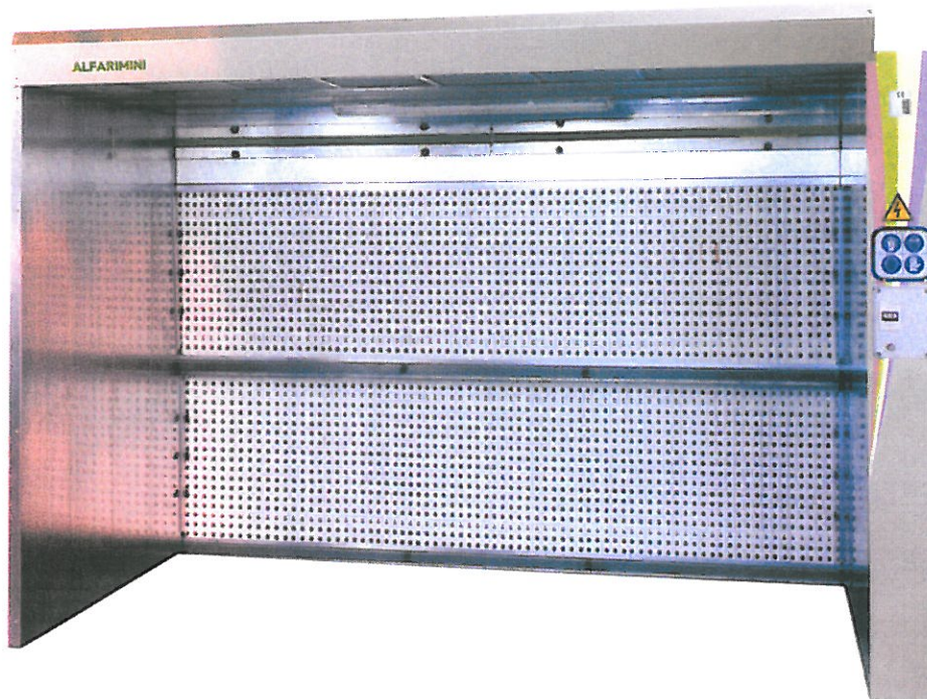
VERNIS HYDRO PELABLE 5 litres

46.57

Protection pour cabine, s'accroche et se décolle comme un film.



- 1 Capot frontal réglable
- 2 Filtre papier zigzag ( filtre ignifuge ).
- 3 Pré filtre ( ininflammable ).
- 4 Filtre fin ( filtre ignifuge ).



## CABINE DE VERNISSAGE

### Équipement standard :

- Structure constituée de panneaux en tôle zinguées de 2,5 mm.
- Groupe de filtrage avec stade de filtration comprenant :
  - \* multi-couche de fibre de verre ayant une surface utile de 6,2 m<sup>2</sup>
- \* Groupe aspirateur équipé d'un moteur 4 CV à démarrage direct.
- \* Tableau de commande équipés d'une électro vanne pour actionnement de l'air comprimé et récupération de la chaleur.
- \* Contacteur - disjoncteur et protection thermique du moteur.
- \* Filtre avec manomètre pour branchement de l'air comprimé et pistolet.
- \* Pressostat différentiel pour contrôle de l'encrassement des filtres.
- \* Collerette d'étanchéité.
- \* Alarme lumineuse et sonore
- \* 2 néons de 18 W.

### Caractéristiques techniques :

925.97

#### Référence :

Modèle :	<b>ALFA S 3 B</b>
Volume d'aspiration nominal (m <sup>3</sup> /h) :	11 000
Surface filtrante ( m <sup>2</sup> ) :	6.2 m <sup>2</sup>
Raccord d'aspiration :	Ø 500 mm
Puissance moteur :	3 HP - 4 CV
Encombrement ( mm ) :	3100 x 2000 x 1400 mm

REF

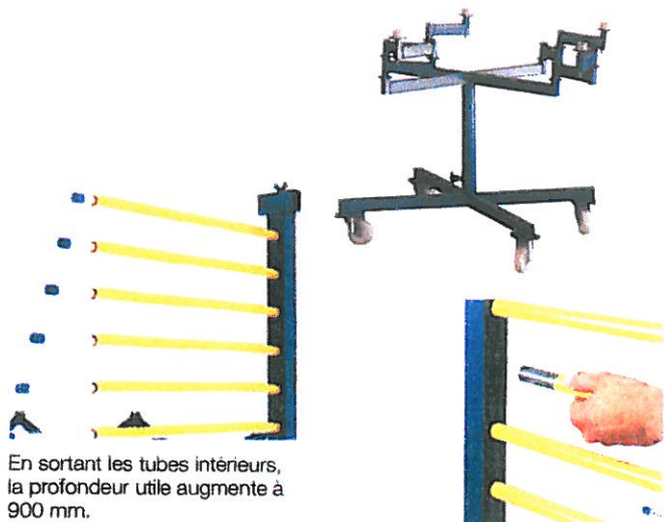
## TABLE DE VERNISSAGE

921.7

Hauteur et bras réglables, pivotante, roue sans frein

## ETAGERE DE SECHAGE

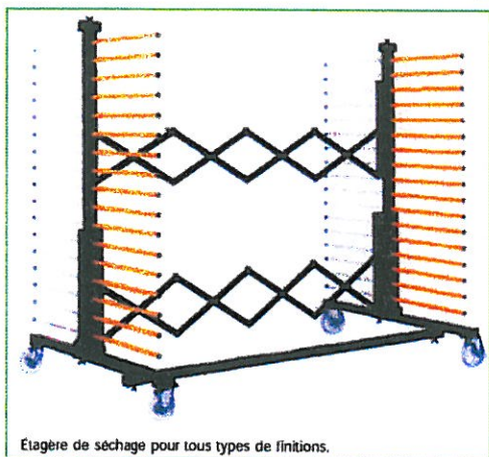
921.6



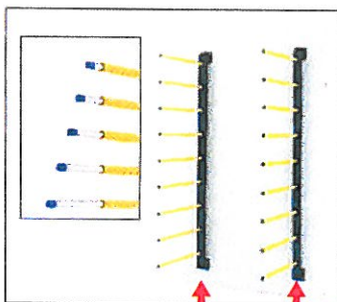
En sortant les tubes intérieurs, la profondeur utile augmente à 900 mm.

**La distance entre les tubes de support de 70 mm peut-être augmentée en enlevant quelques tubes**

**Rangée de tubes supplémentaire pour chariot pour sécher des produits laqués**



Etagère de séchage pour tous types de finitions.



Dispositifs de stockage:

Rangée de tubes supplémentaires

