

FICHE TECHNIQUE

ESCALATOR COMBI 350/550

Lave-escalier ou trottoir roulants avec centrale d'aspiration complète indépendante de la tête de brossage.



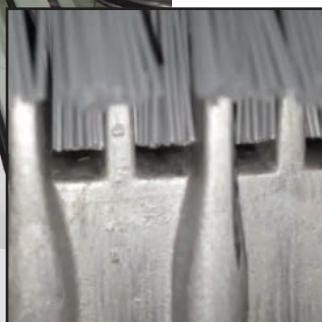
Support de guidage breveté



Corps-machine



Tête de lavage 550mm - 2 brosses



Désignation	ESCALATOR COMBI 350	ESCALATOR COMBI 550
Référence	420770000	620770000
Utilisation	Brossage, Nettoyage, Aspiration des escaliers et trottoirs roulants- haute qualité de nettoyage.	
Moteur	Monophasé	
Puissance max. moteur de brosse	1250W	1900W
Tension d'alimentation	220-240 V / 50-60 Hz	
Capacité du réservoir (solution détergente)	18L	18L
Capacité du réservoir de récupération	25L	25L
Capacité : aspirateur	14L	
Puissance maxi de l'aspirateur	1250W	
Puissance de la pompe	40W	
Système de filtrage poussières	à eau	à eau
Vitesse de brossage	650 trs/mn	750 trs/mn
Diamètre des brosses	120mm	
Largeur des brosses	350mm	550mm
Largeur minimum de la marche	480mm	680mm
Classe d'isolation	1°	1°
Niveau sonore	< 64 dB(a)	
Poids à vide (corps-machine)	43Kg	43Kg
Poids Tête de lavage	31Kg	41 Kg
Dimensions (L x l x H) corps-machine	475x465x986mm	475x665x986mm
Dimensions carton	1200x800x1180mm	

Le lave-escalier (lave-tapis) roulant DUPLEX COMBI se compose d'un **corps-machine** entièrement en acier inoxydable avec capot en polypropylène qui rassemble un aspirateur puissant, toutes les commandes électriques de contrôle (solution /aspiration) , et le frein de position pour une installation optimum de l'appareil. La deuxième partie du COMBI correspond à la tête de lavage avec couvre-brosses en inox qui contient le système automatique de distribution de la solution détergente. Le support d'autoguidage breveté, avec roues cannelées, maintient la machine immobile et stable sur les rainures pendant l'opération de nettoyage. Les 2 brosses atteignent parfaitement le fond des rainures des escaliers ou tapis roulants.

Le brossage à sec sera effectué dans un premier temps sur l'escalier ou tapis roulant en fonctionnement : les 2 brosses décollent par leur action mécanique les poussières et dépôts secs, jusque dans le fond des rainures et ceux-ci sont aspirés par le puissant aspirateur. Puis, la solution détergente est distribuée - sous l'action du produit et de la rotation des brosses, tous les dépôts et résidus sont projetés dans le réservoir de récupération. Le résultat est impeccable.

Distribué par :

