

Sopacom Industrie depuis son origine en se spécialisant sur une activité "L' environnement laverie" est devenu très rapidement le leader Européen de son secteur. Les grandes laveries vaiselle doivent toujours traiter en un temps donné une quantité importante de pièces. La laveuse, demande une alimentation sans rupture que seul permet un environnement étudié. Comme le prouve nos centaines d'installations, il n'existe quasiment pas d'obstacle à l'implantation de nos environnements laverie.

Elles s'adaptent à tous les cheminements horizontaux et verticaux autour d'une organisation toujours similaire mais jamais identique : Dépose, Triage selectif, Transport, Décrochage, Entrée machine, Sortie machine, Traitement des déchets, Stockage.

Notre expérience, notre savoir faire, notre écoute et notre réactivité nous ont permis de concevoir et de fabriquer la gamme de manutention mécanisée la plus complète.

Les **Transroll**

Environnement laverie par gravitation

Le tapis à rouleau libre est incontournable dans les petites laveries, ainsi que pour le séchage des casiers et des paniers à la sortie machine.

De conception ingénieuse et robuste il s'utilise en linéaire comme en angle par gravitation ou motorisé. Il est également implanté dans des réalisations techniques comme les stations de triage. Le point fort du convoyeur à rouleaux reste sa simplicité d'entretien.

Dans la plupart des réalisations nous trouvons un module de table à rouleaux c'est pourquoi nous avons conçu une gamme aussi large pour répondre à tous les besoins.

Nos réalisations parlent pour nous.













Virage 45° 565x565x870 Code : TR20045



Virage 90° 1130x1130x870 Code : TR20090



Virage 180° 2260x1130x870 Code : TR200180



Virage 180° 1650x1075x870 Code : TR180CP



Courbe 90° rouleaux coniques "motorisés" Code :CC90M



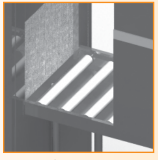
Virage 180° rouleaux coniques "motorisés" Code : CC180M



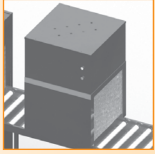
Virage 90° avec bac



Piétement supplémentaire Code : CE100



4 rouleaux inox après tunnel de séchage Code : CE05



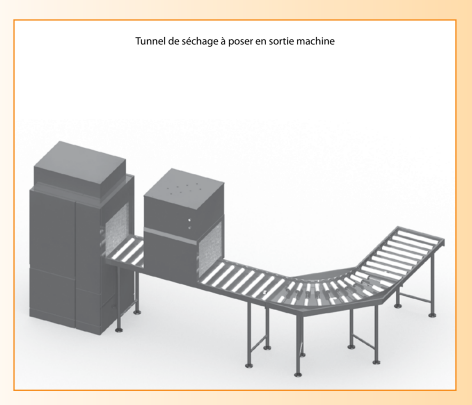
Tunnel de séchage indépendant puissance 6kW Code: TUNS09



Douchette EC/EF de pré-lavage monotrou avec col de cygne Code : 9077023



Douchette EC/EF de pré-lavage monotrou Code : 907712







Fin de course électromécanique Code : CE30



Elément de jonction d'entrée ou sortie lave-vaiselle longueur 100mm Code : CE10



Piétement support douchette pour transrouleur central Code: D701



4 ensemble de 2 mini-rouleaux inox pour virage après tunnel de séchage Code : CE05VIR



Incorporation d'un bac de 400x400x300 avec support douchette et panier filtre



Elément de 0.5 m avec bac incorporé de 400x400x300 panier filtre et support douchette

Code: CP2005B



Système charnière et piétement pour élément de 1.5 m

Code : CE201



Linéaires transroll longueur 0.50 m à 6 m Code : TR2010



2 roulettes diam. 125 mm dont 1 à frein Code : CE20



Système pour élément droit relevable Code : CE30



Clayette basse 2 tubes ronds inox sans piétement Code: TRIC200



Clayette basse 2 tubes ronds inox avec 1 piétement Code: TRIC200

