

# SERAM

CONVOYEURS A TABLIER  
METALLIQUE

# P152

C900 - C1100 - C1300 - C1500



## DONNEES TECHNIQUES

### DOMAINES D'APPLICATION PRECONISES

Directement en sortie de cisaille d'une puissance  $\leq$  1200t ou à la suite d'une table vibrante

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Largeur utile :	De 900 mm à 1500 mm
Longueur et inclinaison :	Sur mesure*
Type de support :	Fixe ou Orientable
Motorisation du tapis :	de 5kW à 11kW
Motorisation du chariot :	de 1.5kW
Marque des motoréducteurs :	Sew Usocom
Vitesse du tapis :	~ 14m/min

### STRUCTURE

Construction mécano-soudée de <u>type lourd</u>	
Hauteur des rives :	500 mm
Rives zone de réception :	Acier S355 15mm + Plat de glissement 10mm
Rives partie inclinée :	Acier S235 6mm + Plat de glissement 10mm
Panneaux de protection extérieurs (amovibles) en grille alvéolée, sur toute la longueur	

\* Les données techniques finales dépendent de l'implantation spécifique du client.

Les données indiquées sur le devis sont prioritaires à celles indiquées sur ce document.

### CHAINE

Pas de la chaîne :	152.4 mm
Résistance à la rupture :	12 000 daN

### TAPIS

Tapis métallique à charnières, équipé de pales plates d'épaisseur 15mm.
Ecailles extérieures, épaisseur 5mm, évitant les débordements de matériaux sur les côtés.
Pales de remontée, d'une hauteur de 120mm, soudées toutes les 8 pales.

### ENTRETIEN

Système de graissage déporté des paliers
Système de lubrification des chaînes par gravité

### INSTALLATION ELECTRIQUE

Détecteurs de fin de course des motoréducteurs
Coffret de branchement électrique

### OPTIONS DISPONIBLES

Armoire de commande
---------------------



Votre revendeur :

**SERAM**  
**SERAM SA**

817 boulevard Marius Berliet - 66000 Perpignan (France)  
Tél : 04 68 61 02 28 - seramsa@seram.net

**WWW.SERAM.NET**