

SERAM

CONVOYEURS A TABLIER
METALLIQUE

P200

C1300 - C1500 - C1800 - C2100



DONNEES TECHNIQUES

DOMAINES D'APPLICATION PRECONISES

Directement en sortie de cisaille d'une puissance comprise entre 1200t et 1700t

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Largeur utile :	De 1300mm à 2100 mm
Longueur et inclinaison :	Sur mesure*
Type de support :	Fixe ou Orientable
Motorisation du tapis :	de 9kW à 15kW
Motorisation du chariot :	de 2.2kW à 3kW
Marque des motoréducteurs :	Sew Usocom
Vitesse du tapis :	~ 13m/min

STRUCTURE

Construction mécano-soudée de type <u>lourd</u>	
Hauteur des rives :	500 mm
Rives zone de réception :	Acier S355 15mm + Plat de glissement 10mm
Rives partie inclinée :	Acier S355 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 :	200 mm
Résistance à la rupture :	42 000 daN

TAPIS

Tapis métallique à charnières, équipé de pales pliées en "V" d'épaisseur 12mm.
Ecailles extérieures, épaisseur 10mm, 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
Tapis métallique à charnières, équipé de pales plates d'épaisseur 15mm en lieu et place des pales pliées



Votre revendeur :

SERAM
SERAM SA

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

WWW.SERAM.NET