

# SERAM

TABLES VIBRANTES A  
BALOURD

# TVB

1100 - 1300 - 1500



## DONNEES TECHNIQUES

### TABLE VIBRANTE A BALOURDS



#### DOMAINES D'APPLICATION PRECONISES

Directement en sortie de cisaille pour réduire l'impact du produit sur le convoyeur et optimiser la séparation des fines.

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES \*

Largeur utile :	De 1100 mm à 1500 mm
Longueur :	6500 mm
Type de motorisation :	Moteurs à balourds
Puissance des vibreurs :	2 x 7.5 kW
Marque des vibreurs :	Casadio

#### STRUCTURE

Construction mécano-soudée	
Hauteur des rives :	320 mm
Plateau d'usure zone de réception :	HARDOX 400
Rives pliées :	Acier E36.4 épaisseur 8 mm
Récupération des fines :	cascade sur 3 niveaux avec largeur d'ouverture de 0 à 35 mm.
Dispositif de suspension par 4 Silentblocs	

\* 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.

### OPTION : TRIAGE DES FINES



#### DOMAINES D'APPLICATION PRECONISES

Convoyeur à bande installé sous le crible de la table vibrante. Il a pour fonction la manutention des fines. Il peut être équipé d'un électro-aimant pour séparer les matières ferreuses des fines.

#### CONVOYEUR A BANDE

Largeur de bande :	650 mm
Longueur :	8000 mm ou +
Type de bande :	Caoutchouc
Puissance motoréducteurs :	1.1 kW
Marque des motoréducteurs :	Sew Usocome
Vitesse de déplacement :	0.5 m/s

#### OVERBAND A AIMANTS PERMANENTS TYPE OVBP 50/80

Largeur de bande :	500 mm
Longueur :	1110 mm
Type de bande :	Caoutchouc à tasseaux
Puissance motoréducteur :	0.75 kW
Marque motoréducteur :	Andrin

Votre revendeur :

## SERAM

SERAM SA

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

[WWW.SERAM.NET](http://WWW.SERAM.NET)