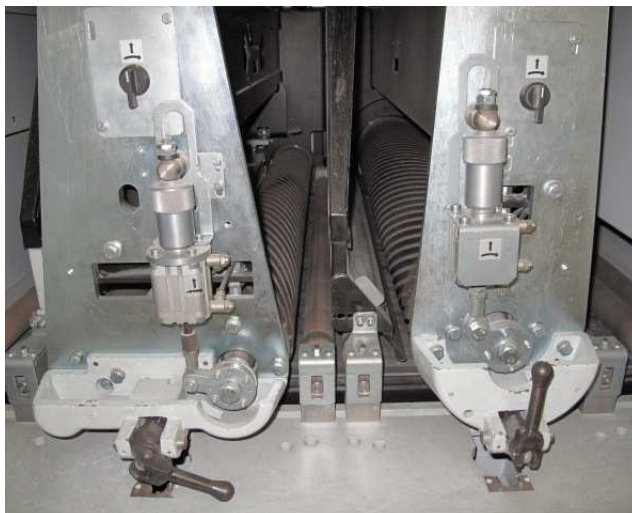


# SURFACEUSE BUTFERING SPO 211 RL

## Avec dépoussiéreur séparateur à voie humide A300

DESIGNATION	MARQUE	TYPE	N° SERIE	DATE ACHAT
SURFACEUSE	BUTFERING	SPO 211 RL	0-418-26-0096	14/06/2007





## SURFACEUSE BUTFERING Type SPO 211 RL

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Largeur de travail :</b>	1100 mm, longueur bande abrasive : 2150 mm, largeur bande abrasive : 1120 mm.
<b>Hauteur de table constante :</b>	cote fixe 950 mm par rapport au sol, le réglage d'épaisseur est obtenu par un bâti porte unités mobiles, ouverture table 0,5 – 160 mm.
<b>1<sup>ère</sup> unité R :</b>	combiné cylindre/patin avec cylindre de contact, STS : moteur d'unité 15kW, avec variateur de fréquence, pour vitesse de coupe bande 2 – 18 m/s., avec cylindre de contact en caoutchouc rainuré dureté 65° Shore et positionnement automatique, réglable en hauteur, sens de rotation pour travail en avalant.
<b>2<sup>ème</sup> unité L :</b>	combiné cylindre/patin avec cylindre de contact, STS : moteur d'unité 15kW, avec variateur de fréquence, pour vitesse de coupe bande 2 – 18 m/s., avec cylindre de contact en caoutchouc rainuré dureté 65° Shore et positionnement automatique, réglable en hauteur, sens de rotation pour travail en avalant, et patin de ponçage gonflable.
<b>ZSLE :</b>	3 lames de ponçage feutre 0,36, 0,68 et caoutchouc mou.
	Ampèremètre pour chaque unité bande ou brosse, pour la lecture de l'effort de coupe.
	Commande et contrôle de bande abrasive optoélectronique sans contact.
	L'unité de bande abrasive est équipée d'un dispositif de freinage électrique sans usure et sans entretien.
	Dispositif de tension de bande pneumatique.
<b>TE12/S 7 :</b>	5,7" Touch Screen avec S 7 Siemens contrôle et 100 programmes librement programmables pour la commande automatique de la machine.
<b>HAL12E :</b>	Tapis d'avance, STV2 vitesse d'avance 2,5 à 13 m/min, entraînement par variateur de fréquence et affichage digital de la vitesse d'avance.
<b>VAK :</b>	Table à dépression, moteur d'entraînement 7,5 kW, avec ventilateur (100 % trous dans le tapis), (ventilateur placé auprès de la machine)
<b>GRM :</b>	Brosse de nettoyage tapis entraînée par courroie et y compris capots et tiroir de récupération des rejets sous la brosse.
<b>TRU :</b>	Opération réversible.
<b>RTES :</b>	Rallonge de table à rouleaux en entrée L = 300 mm, avec lame de sécurité.
<b>RTA :</b>	Rallonge de table à rouleaux à la sortie L = 300 mm.
	Marche arrière tapis par sélecteur.
<b>Peinture :</b>	gris – RDS 2408005.
<b>Poids de la machine</b>	3 600 kg.

<b>SECURITE</b>	
	Arrêt d'urgence coup de poing côté entrée et sortie de la machine, de condamnation de l'ouverture des portes côté changement de bande et côté entraînement.
	Arrêt de sécurité par lame sur toute la largeur de la machine empêchant l'engagement des mains en entrée.
	Arrêt de sécurité par rouleau placé à l'entrée de la machine derrière la sécurité mains empêchant des dégâts provoqués par surépaisseur de pièce.
<b>CONFORMITE</b>	
<b>La machine est conforme à la réglementation CE.</b>	
<b>ALIMENTATION / PUISSANCE</b>	
<b>Alimentation machine :</b>	par courant 400V/50Hz.
<b>Puissance installée</b>	env. 32 kW.

## DEPOUSSIEREUR SEPARATEUR A VOIE HUMIDE A300

L'air aspiré circule dans un compartiment contenant de l'eau, les poussières sont ainsi retenues et l'air propre s'échappe par le haut de l'appareil. Les particules fixées dans l'eau retombent dans le fond du bac et forment une boue qui doit être retirée au moyen d'un racloir fourni. Un bac plastique de récupération est également fourni. Maintien du niveau d'eau automatique par flotteur lorsque l'appareil est relié au réseau d'eau basse pression. Portes de visite anti déflagration et silencieux (81-83 dBA).

<b>Moteur ventilateur</b>	7,5 kW
<b>Capacité</b>	4 500 m <sup>3</sup> /h à 100 mm CE