



# CODEART

Des machines pour  
nourrir les Hommes

## RABOTEUSE A BOIS

Numéro de Stock:

# 9148

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Marque : STETON

Modèle: SP630 - N° matricule 3706/039

### DETAILS DES FONCTIONS

Largeur table (mm): 630

Longueur table (mm): 950

Nombre de copeaux: 4

Copeaux monté (oui-non): OUI

Ø arbre porte copeaux (mm):

Copeaux rechange disponibles (nbr): OUI (1 jeu de 4 copeaux)

Dimensions des copeaux (épaisseur x  
largeur x longueur) (mm): 3x30x630

Vitesse avance bois (m/min.): Réglable en continu de 6 à 18m/minute

Épaisseur de rabotage possible (mm): 0 - 250mm

### ENTRAINEMENT

#### Moteur1

#### Entrainement de l'arbre porte copeaux

Puissance (kW): 5,5

Démarrage moteur: Démarrage ETOILE - TRIANGLE

Mono ou triphasé: TRIPHASE

Tensions possibles(V): 380V TRI uniquement (380V TRIANGLE)

Tensions raccordées(V): 380V TRI

Intensité (A): 11,1 A

Vitesse rotation (RPM) 2910

Transmission courroies - si oui  
nombre et numéro courroies 2 courroie UNIROYAL MANULI 3V710 (6C)(courroies de 10mm largeur et 9  
mm hauteur) Entre axe moteur - arbre porte copeaux: 677mm. Poulie  
moteur Øext. 180mm - Poulie arbre porte copeau: Ø108mm)

#### Moteur 2

#### Entrainement du bois dans la machine

Puissance (kW): 1,1

Mono ou triphasé: TRIPHASE

Tensions possibles(V): 220/380V

Tensions raccordées(V): 380V

Intensité (A): 3,1A

Vitesse rotation (RPM) 980

Transmission courroies - si oui  
nombre et numéro courroies

#### Moteur 3

#### Entrainement de la montée/descente de la table

Puissance (kW): 0,35kW

Mono ou triphasé: TRIPHASE

Tensions possibles(V): 220/380V

Tensions raccordées(V): 380V

Intensité (A): 1A

Vitesse rotation (RPM) 1400

Transmission courroies - si oui  
nombre et numéro courroies Moteur en prise directe sur réducteur avec entrainement des 4 vis de  
montée/descente de la table

<b>ETAT GENERAL MACHINE</b>	TRES BON
<b>ACCESSOIRES</b>	
Notices techniques disponibles:	On indiquera ici si une notice technique sera ajoutée. On essaye toujours de trouver la notice technique originale de la machine ou la liste originale des pièces de rechanges.
<b>DIMENSIONS MACHINES</b>	
Poids (Kg):	900 kg
Dimensions : Lx lx h (cm):	130x103x144 cm
<b>COLISAGE</b>	
Poids (Kg):	
Dimensions : Lx lx h (cm):	
Volume (m <sup>3</sup> ):	
Remarques: pas possible de connecter le moteur en TRIPHASE 220V sauf par l'installation d'un transformateur qui sera moins cher que de remplacer le moteur. La machine sera fournie avec - 1 jeu de couteau de rechange; - 1 jeu de courroies de rechange; - 1 notice technique minimale pour l'entretien et la présente fiche technique; - la fiche mâle et femelle de connexion électrique. Nous conseillons vivement de prévoir une affuteuse de couteau en supplément avec la machine.	