

Machine Bout à Bout SP630 (Ø250 mm à Ø630 mm)

LES COMPOSANTS

 A photograph of the machine's chassis, which is a white metal frame with four red circular rings (mors) mounted on it. The rings are arranged in a row and are used for guiding and welding pipe sections.	<p>CHASSIS</p> <p>Châssis incliné avec 4 mors de Ø630 mm. Tiges de guidage chromées, 3^{ème} mors réglable pour souder les pièces de formes, raccords hydrauliques rapides.</p> <p><u>Section hydraulique des vérins:</u> 1413 mm²</p> <p><u>Plage d'ouverture maximale:</u> 0 - 239 mm</p>
 A photograph of the heating mirror, which is a circular, dark grey metal component with a central hole. It has a red handle on top and a black cable attached to the side.	<p>MIROIR CHAUFFANT</p> <p>Miroir chauffant recouvert de PTFE.</p> <p><u>Puissance électrique:</u> 8.15 kW</p> <p><u>Tension d'alimentation :</u> Prise Harting – A raccorder sur le boîtier du thermostat.</p>
 A photograph of the hydraulic unit, which is a white rectangular box with black handles on top. It has a pressure gauge and a control knob on the top surface. The brand name 'omisa' is printed in red on the front.	<p>UNITE HYDRAULIQUE</p> <p>Unité hydraulique avec manomètre, manette pour le réglage de la pression, vanne by-pass et thermostat électronique pour le contrôle de température avec affichage digital. Equipée de raccords hydrauliques rapides.</p> <p><u>Tension d'alimentation :</u> 230 Volt 50/60 Hz 16A – Prise Schuko monophasée</p> <p><u>Puissance électrique du moteur :</u> 0.75 kW</p> <p><u>Pression maximale :</u> 150 bar</p>

**RABOT ELECTRIQUE**

Rabot électrique équipé d'une double sécurité empêchant tout démarrage intempestif et tout dérapage de la lame.
Lames réversibles avec double affutage.

Tension d'alimentation:
400 V – 3P+N 50/60 Hz 16A avec inverseur
Prise Triphasée avec neutre et terre

Puissance électrique du moteur :
1.8 kW

**THERMOSTAT ELECTRONIQUE**

Thermostat électronique avec un affichage digital et une régulation de la température.

Tension d'alimentation:
400 V – 3P+N 50/60 Hz 16A
Prise Triphasée avec neutre et terre

**SUPPORT DE RANGEMENT**

Support de rangement en acier pour le rabot et le miroir chauffant

HUILE HYDRAULIQUE

Type : ISO VG46 - Doit être adapté aux conditions climatiques.

ELEMENTS POUR LE CHOIX DU GROUPE ELECTROGENE

Puissance maximale absorbée : 11 kW

Prise triphasée : 400 V – 3P+N 50/60 Hz – Quantité : 3 minimum

Prise monophasée type schuko: 230 V - 16 A - 50/60 Hz – Quantité : 2 minimum

OPTION

Enregistreur de traçabilité et contrôle de température / Pression

CAPACITE DE SOUDAGE

Ø250 au Ø630 mm

POIDS TOTAL

397 kg

Il est recommandé, pour une mise en œuvre conforme :

- de s'équiper de supports rouleaux
- d'utiliser un palan motorisé