

## PONT 2 COLONNES ASYMETRIQUE SOCLE 400V 4T 4 BRAS 1.10+1.50m

Référence : PE 2100T



<b>Libellé article</b>	PONT 2 COLONNES ASYMETRIQUE SOCLE 400V 4T 4 BRAS 1.10+1.50m
<b>Code barre</b>	3701555318004
<b>Texte</b>	<p>Pont conçu pour faciliter l'installation et l'alignement des colonnes grâce à l'embase de 40mm d'épaisseur.</p> <p>Permet avec l'option PE 2101 de répondre à la problématique des chapes ne répondant pas aux contraintes d'épaisseur mini de 200mm (permet de couvrir jusque 150mm) ou présentant un léger problème de planéité.</p> <p>Pont élévateur électro-hydraulique.</p> <p>Vérin pousseur sur câble, traction du chariot par chaîne.</p> <p>Bras télescopiques en version asymétrique avec bras 3 étages de 1100 mm et 1500 mm.</p>
<b>Plus produit</b>	Passage bas faible épaisseur
<b>Caractéristiques</b>	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- hauteur de levage : 100-2100mm</li><li>- temps de levage : +/- 50s</li><li>- temps d'abaissement : +/- 30s</li><li>- puissance d'entraînement : 2.2kW</li><li>- tension électrique de l'entraînement : (3 ~ + N) 400V/50/Hz</li><li>- tampons réglables sur vis course 70-140mm</li><li>- déverrouillage automatique des crans de sécurité</li><li>- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité</li><li>- synchronisation système : par câble</li><li>- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-</li></ul>

- écrasement
- cache de protection moteur
- protection des portières sur les colonnes
- prise électrique 230V sur le boîtier électrique
- bande de protection du cylindre, de la chaîne et des câbles incluse sur chaque colonne
- livré avec 4 réhausses de 70mm et leur support
- peinture Epoxy

<b>Conseil</b>	Installation et mise en service, nous consulter. Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel. Frais de transport non inclus.
<b>Durée de garantie</b>	2 ans
<b>Puissance</b>	2200W
<b>Tension</b>	400V
<b>Longueur</b>	3 440,00 mm
<b>Largeur</b>	44,00 mm
<b>Hauteur</b>	2 965,00 mm
<b>Hauteur max.</b>	2 100,00 mm
<b>Hauteur min.</b>	100,00 mm
<b>Largeur de passage</b>	2 460,00 mm
<b>Capacité max (T)</b>	4,00 T
<b>Code tarif</b>	Tarif Equipement (TE)
<b>Composition nomenclature</b>	1 x PE 2102 - 2 COLONNES SOCLE 400V 4T SANS BRAS 1 x PE 2103T - BLOC MOTEUR PONT 2 COLONNES 4T 1 x PE 2104 - ACCESSOIRES PONT 2 COLONNES SOCLE 4T 1 x <a href="#">PE 2110 - PAIRE DE BRAS 1.10m AVEC VEROUILLAGE ET PROTECTION PIEDS</a> 1 x <a href="#">PE 2111 - PAIRE DE BRAS 1.50m AVEC VEROUILLAGE ET PROTECTION PIEDS</a> 2 x <a href="#">SA 3012 - HUILE HYDRAULIQUE HV46 5L</a> 1 x <a href="#">PE 2117 - BASE PONT 2 COLONNES 4T PASSAGE BAS</a>
<b>Procédure de Garantie</b>	INTERVENTION
<b>Avantage client</b>	Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol
<b>Disjoncteur/Section de câble</b>	10A D / 5x2.5mm2

**2**  
WARRANTY

**2200**  
**W**

  
**400V**



TE

CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)