




## BSI - POTENCE BIG BAG



 Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, [découvrez tous leurs avis.](#)

**UGS :** 11772 | **Catégories :** [Mat, potence et colonne](#), [Matériel de transfert / convoyage industriel](#)

### DESCRIPTION TECHNIQUE

La potence de levage est constitué de deux profilés en U, maintenu parallèle par des entretoises dans lesquelles se déplace un chariot sur galets supportant la fourche équipée d'un cadre support de sac avec système de secouage et deux bras malaxeurs rotatifs.

L'ensemble pivote en bas.

Détecteurs fin de courses.

Commande de potence via pupitre.

#### **Caractéristique :**

Charge maxi préhensible : 800 DaN

Course maxi : 3500 mm

Vitesse d'élévation : 2,5 m / min

Angle de rotation maxi entre butées mécaniques 320°

Vitesse de rotation : 1,27 tr /min

Vitesse de secouage : 204 coups / min

Vitesse de massage : 0,9 s à 10h par coup

Tension : 380 V - 50 hz

Puissance : 1 kW

Air : 6 bars - 1,5 m<sup>3</sup> / min

Charge au sol : 2500 daN



Resistance mini du revêtement de sol 72 daN/cm<sup>2</sup>

Couple de renversement 1560 m.daN

Effort sur prise de tête : 310 daN

