



XCC 100

Compacteur à Polystyrène



Caractéristiques Techniques

Puissance totale consommée	11 KW
Poids	1010 kg
Ratio de compaction (EPS)	90:1
Densité du pain	de 300 => 500 kg/m ³
Dimensions (Lxlxh)	2960 x 1770 x 1810 mm
Dimensions trémie de chargement (Lxl)	724 X 420 mm
Matériaux compactables	Polystyrène PSE(EPS)/XPS/PSP
Capacité de production	60 - 100 kg par heure
Certifications	CE/UL/IAF



Le **XCC 100** en quelques points :

Pour tout type de Polystyrène: PSE (EPS) /XPS/PSP

- **Technologie inédite de compression** produisant "des pains" très dense avec un ratio de compaction de 90:1
- **Technologie de Compression Mécanique** : Système sûr et Sécurisé, pas de fumées ou de vapeurs, basse consommation.
- **Contrôle des températures de compactage** : simplicité d'utilisation et réglages rapides, plus de bourrage.
- **Utilisation de composants de haute qualité.**
- **Certifications CE/UL/IAF.**



PSE (EPS)
(Polystyrène expansé)



XPS
(Polystyrène extrudé, Styrofoam™)



PSP
(Polystyrène Papier)

ACTIV' PRESS ZI les Frenelleries 89150 SAINT VALERIEN

Tel: +33 3 86 96 33 36 Fax: +33 3 69 67 92 95

info@activpress.fr www.activpress.fr