



XCC 150

Compacteur à Polystyrène



Caractéristiques Techniques

Puissance totale consommée	15 KW
Poids	1720 kg
Ratio de compaction (EPS)	90:1
Densité du pain	de 300 => 500 kg/m ³
Dimensions (Lxlxh)	3070 x 2330 x 2000 mm
Dimensions trémie de chargement (Lxl)	876 X 737 mm
Matériaux compactables	Polystyrène PSE(EPS)/XPS/PSP
Capacité de production	120 - 180 kg par heure
Certifications	CE/UL/IAF



Le XCC 150 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. Bac de récupération des jus.
- **Utilisation de composants de haute qualité.**
- **Certifications CE/UL/IAF.**



PSE (EPS)
(Polystyrène expansé)



XPS
(Polystyrène extrudé, Styrofoam™)



PSP
(Polystyrène Papier)