



XC 40

Compacteur à Polystyrène



Caractéristiques Techniques

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Puissance totale consommée | 10 KW |
| Poids | 420 kg |
| Ratio de compaction (EPS) | 90:1 |
| Densité du pain | de 300 => 500 kg/m ³ |
| Dimensions (Lxlxh) | 1100 x 800 x 1500 mm |
| Dimensions trémie de chargement (Lxl) | 436 X 312 mm |
| Matériaux compactables | Polystyrène PSE(EPS)/XPS/PSP |
| Capacité de production | 40 kg par heure |
| Certifications | CE/IAF |



Le **XC 40** en quelques points :

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

- **Technologie inédite de compression** produisant "des lingots" très denses 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, réglages rapides, plus de bourrage.
- **Utilisation de composants de haute qualité.**
- **Certifications CE/IFA.**



PSE (EPS)
(Polystyrène expansé)



XPS
(Polystyrène extrudé, Styrofoam™)



PSP
(Polystyrène Papier)