



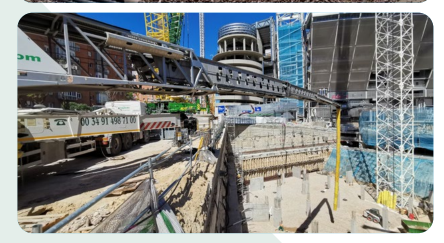
TELEBELT DISTRIBUTEUR D'AGRÉGATS



UTILITÉS

- Mise en place de substrats naturels lors des travaux de paysagisme (gravier sur les toits, remplissage de terre végétale dans les jardinières, distribution d'engrais...)
- Mise en place de béton semi sec ou haute densité.
- Levage et distribution de béton demi-sec dans la construction de projets hydroélectriques (barrages).
- Remplissage des rideaux de contention, piscines naturelles, gravier pour le lit des rivières, remplissage des murs périmétrales ou de talus.
- Distribution du béton en intérieur avec un hauteur minimale de 4.8 m (locaux industriels, stations de métro, tunnels TGV...)
- Couverture des plaques et joints dans la construction des étangs.
- Couverture des dépôts, collecteurs, égouts.
- Distribution de béton pour les fondations des éoliennes.
- Construction des stations nucléaires .
- Remplissage des couvertures des faux tunnels.
- Distribution du tangage dans des travaux de construction.





TELEBELT TBS 130	
PORTÉE HORIZONTALE À 0°	38,47 m
PORTÉE HORIZONTALE À 30°	33,74 m
PORTÉE VERTICALE À 30°	20,48 m
PORTÉE VERTICALE NET À -15°	-8,14 m
RENDEMENT MAXIMALE THÉORIQUE À 0°	275 m³/hora
RENDEMENT MAXIMALE THÉORIQUE À 30°	175 m³/hora
HAUTEUR POUR DÉPLOIEMENT	4,8 m
LARGEUR BANDE TRANSPORTEUSE	450 mm
VITESSE RÉGLABLE (MAXIMALE)	4,6 m/seg
ANGLE DE ROTATION DE LA BANDE	360°
LONGUEUR TUYAUX FINAL	3 à 12 m
GRANULOMÉTRIE MAXIMALE AGRÉGAT	120 mm
POIDS	38 Tm

