PRESSE EURAGGLO E48

La presse **EURAGGLO E48** est une presse robuste et conçue pour les opérations d'agglomération pouvant nécessiter des pressions élevées.

Cette presse est polyvalente et utilisée en production pour des débits allant de 2 à 10t/h selon les matières premières agglomérées.

Parmi les applications usuelles, la presse E48 agglomère des produits aussi divers que les engrais, le chlorure de sodium, le charbon....



CARACTÉRISTIQUES

- Conception d'alimentation verticale par précompacteur ou par gravité.
- Alvéoles/briquettes disponibles en différentes formes et tailles.
- Désaération possible pour poudres fortement aérées.
- Vitesse d'alimentation et de roues mouleuses variables pour optimiser la qualité des agglomérés produits.
- Utilisation possible pour production de briquettes et/ou de plaquettes compactées.
- Frettes mouleuses et vis d'alimentation disponibles en aciers résistants à la corrosion et/ou à l'abrasion.
- Bâti mécano-soudé de construction robuste.
- Conception adaptée à une maintenance aisée.





PRESSE EURAGGLO E48 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES - E48

Diamètre des roues	600 mm	23.60 ''
Largeur des roues	150—500 mm	6—20''
Force de séparation totale	1 500 kN	1 500 kN
Puissance aux roues mouleuses	90 kW	120 HP
Puissance au précompacteur	15 kW	20 HP
Gamme de débit	2-10 MTPH	2—10 MTPH
Poids de la machine	16 500 kg	36 000 lbs

Sous réserve de modifications techniques. La capacité dépend de la matière alimentée.

CÔTES PRINCIPALES D'ENCOMBREMENT - E48

