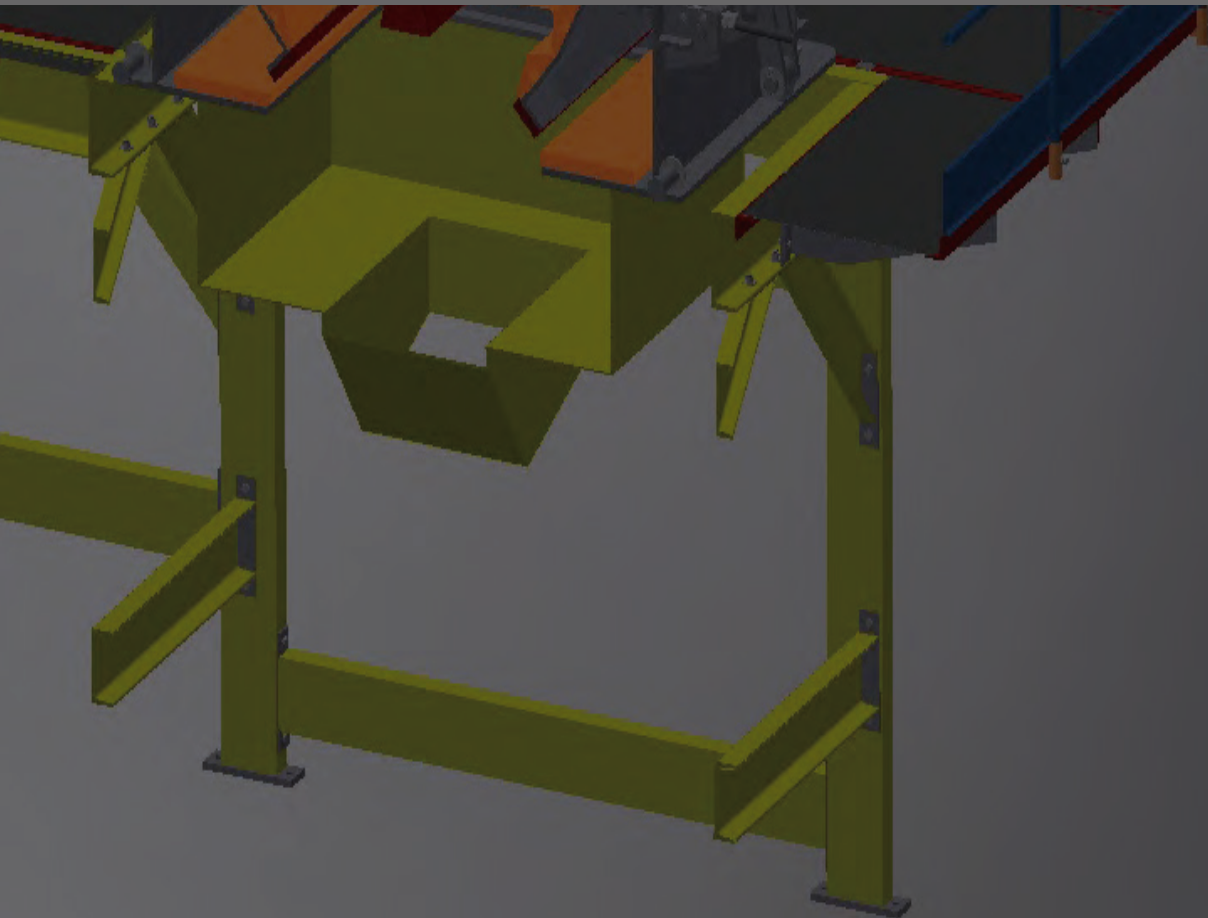




Groundwork

Tertiary Impact Crushers





POLYGONMACH Tertiary Impact Crusher is ideally suited to crush medium-hard, non-abrasive materials down to a cubical, well graded product size of 0.5 mm (60% passing) in a single pass. Due to its added control over the upper product sizes and high reduction ratios, it can efficiently operate in closed circuit on smaller product fractions. Hydraulic opening mechanism helps the users to do the maintenance and settings operations easily.

Features of POLYGONMACH TERTIARY IMPACT CRUSHERS:

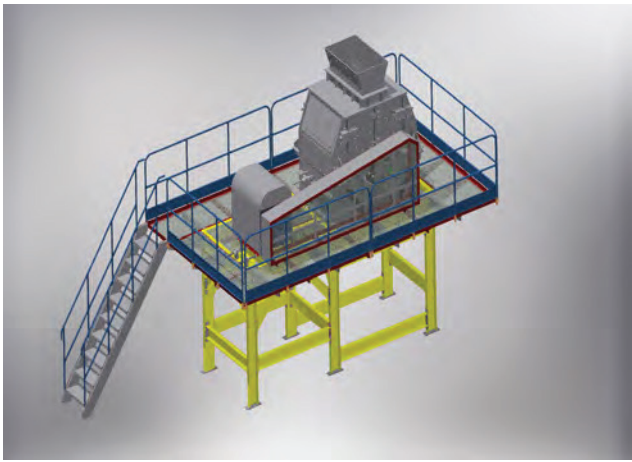
- High reduction ratio
- Cubical product with high crush count
- Selective crushing by speed and breaker plate adjustment
- Interchangeable wear parts
- Hydraulic adjustment and opening mechanism



Le broyeur à Impact tertiaire POLYGONMACH est parfaitement adapté au broyage de matériaux moyennement durs et non abrasifs jusqu'à une taille de produit cubique et bien calibrée de 0,5 mm (passage à 60%) en un seul passage. En raison de son contrôle accru sur les tailles de produit supérieures et ses taux de réduction élevés, il peut fonctionner efficacement en circuit fermé sur des fractions de produit plus petites. Le mécanisme d'ouverture hydraulique aide les utilisateurs à effectuer facilement les opérations de maintenance et de réglage.

Caractéristiques des Concasseur à impact terminal POLYGONMACH:

- Taux de réduction élevé
- Produit cubique avec un nombre élevé de béguin
- Concasseur sélectif par ajustement de la vitesse et du plateau
- Pièces d'usure interchangeables
- Mécanisme d'ajustement et d'ouverture hydraulique



MODEL MODÈLE	Rotor Diameter Diamètre du rotor (mm)	Rotor Speed Vitesse du rotor (rpm)	Maximum Feeding Size Taille maximale d'alimentation (mm)	Capacity Capacité (ton/hour)	Motor Power Puissance du moteur (kW)	Weight Poids (kg)
PTC - 1275	1.100 x 750	800 - 900	100	60 - 80	110	9.500
PTC - 1210	1.100 x 1.000	800 - 900	120	80 - 135	160	12.500
PTC - 1212	1.100 x 1200	800 - 900	150	120 - 170	200	15.500
PTC - 1215	1.100 x 1.500	800 - 900	150	230 - 250	250	18.500