

NSC

細碎用クラッシャ
ネオコーンクラッシャ

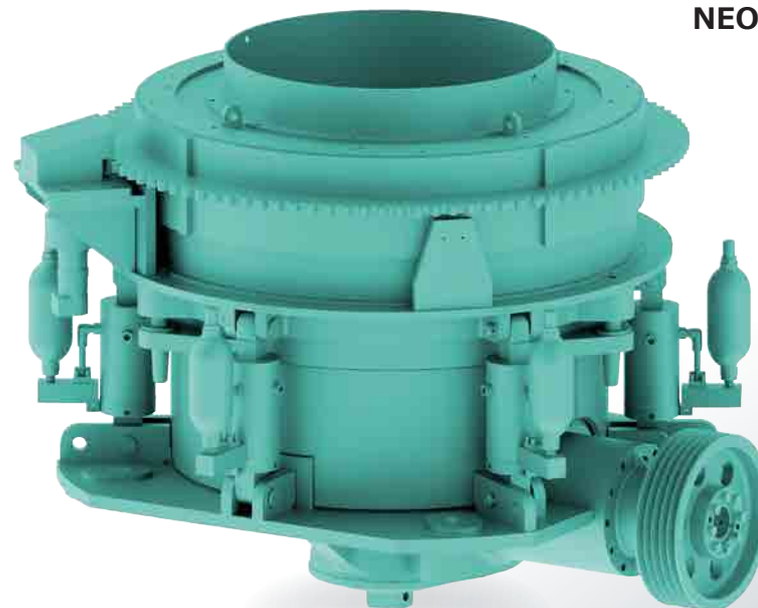
NEO CONE CRUSHERS

概要

次第に遠くなる切羽、原石輸送にかかる人員、コスト削減などは、多くの鉱山・砕石工場が抱える共通の問題です。常に最前線で活躍するジャイアントジョーは、ダブルトックルのクラッシャで切羽近くに設置、ロードアンドキャリー方式で発破原石を破碎し、産物をコンベヤ輸送するために考えられた1次破碎機です。

特長

- 最適な破碎室形状、大きな破碎運動機構の採用
- 油圧システムの採用により、セット調整と異物排出が容易
- 独自のマントル・コンケーブ形状の採用により、高い経済性を実現
- 世界最小据付高さのコンパクトさと耐久性を両立させたシンプル設計
- 稼動状況をタッチパネルで簡単管理、更に遠隔モニタリング可能



仕様表

型式	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ (mm)	所要動力 (kW)	標準処理能力 (t / h)	質量 (t)
NSC100	70×110×150	90~110	75~130	6.8
NSC200	90×130×180	110~150	110~200	12.0
NSC300	100×140×200	190~220	190~300	18.7

■処理能力は、原料の質、投入塊、粒度により異なります。 ■本機は仕様・寸法などは改良のため予告なく変更することがあります。