

Dendoman Jaw Crushers

デンドマン — ジョークラッシャ

概要

長年の経験と実績から開発された高性能ジョークラッシャを搭載しています。シンプル構造で生産性・経済性・メンテナンス性に優れており、砕石や建設廃材などの1次破碎に適しております。

また機動性が高く利便性に優れており、砕石場から解体現場まで様々な現場に対応できる万能型の電動自走式ジョークラッシャです。



写真は NE100J



写真は NE300J

NE - J Series

ELECTRIC DRIVEN MOBILE JAW CRUSHERS



写真は NE250J

特長

- グリーンボックスを搭載(データ収集装置)
- 発電機タイプ(オプション)
- 油圧アシスト装置を搭載

用途

- 岩石、コンクリート廃材、アスファルト廃材
- 砕石工場、リサイクル工場など
- 解体現場、土木工事現場

仕様表

型式	ジョークラッシャ		グリスリフィーダ		標準 処理能力 (t / h)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ (mm)	総質量(t)		駆動方式	
	型式	供給口寸法 幅×開き(mm)	型式	トラフ寸法 幅×長さ(mm)			発電機 有	無	破碎	走行
NE100J	AC2415	600×370	GFT 616H	600×1600	15~ 50	265×330× 600	11	10	電気式	油圧式
NE150J	AC3219B	816×470	GVF 826H	800×2600	30~150	400×650× 800	20	18		
NE200J	RC3624	900×550	GFT 926HA	900×2600	40~200	450×850× 750	29	26		
NE250J	AC4220B	1050×500	GVF1030HA	1000×3000	50~250	450×800×1000	37	35		
NE280J	RC4228	1050×650			GFT1040HA		1000×4000	100~350		
NE300J	RC4832		1200×750	GFT1240HA		1200×4000		150~400		
NE500J		60			56					

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

●機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です