

Dendoman VSI (Gyropactor)

デンドマン — VSI(ジャイロパクタ)

NE250V

ELECTRIC DRIVEN MOBILE GYROPACTOR

概要

骨材整粒機として多くの実績があるジャイロパクタを搭載しております。目的に応じて、内部をデッド式(整粒)・アンビル式(破碎)へ変更が可能です。また回転方向がリバーシブルになっており消耗品交換サイクルが2倍になります。低コストで高品質な粒形の良い骨材生産に最適な電動自走式ジャイロパクタです。

特長

- N-Link (IoT遠隔管理システム) を標準装備
- 発電機タイプ(オプション)
- リモコン装置(有線・無線)

用途

- コンクリート破碎・整粒
- アスファルト破碎・整粒
- スラグの整粒



仕様表

型式	VSI(ジャイロパクタ)				ロータ周速 (m/s)	標準処理能力 (t/h)	総質量(t)		駆動方式	
	型式	供給口寸法 (mm)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	所要動力 (kW)			発電機		破碎	走行
							有	無		
NE250V	SR100C	Φ440	45×60×75	110~250	35~55	140~300	36	-	電気式	油圧式

■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