



オートパイロット
リモコン

この三連式遊星回転研削機は、リモート制御により速度も研磨圧調整も自由自在。
バッテリー搭載により搬入搬出時の移動も電動で楽々。
あらゆる床面で活躍する大型遊星回転研削機です。

遊星回転研削機

HGE 750 AD

施工例

- ・ 各種床面への下地処理
- ・ コンクリートの表面を平滑にする
- ・ 樹脂、接着剤、その他床面の残留物の撤去工事
- ・ 工業施設・商業施設等のコンクリート表面の鏡面仕上げ

特徴

- ・ リモート制御により速度も研磨圧も調整が可能
- ・ ステンレス素材の高研磨ヘッドはとて強度が高く、ギア式駆動を搭載
- ・ フロントキャスターを装着することで、本体の移動簡単
- ・ バッテリー搭載のため、電源無しでも搬入搬出時の電動走行が可能
- ・ リモコンを使用することで大面積での現場施工が楽ちゃん♪
- ・ ダイヤモンドツールはハンマーで迅速に交換可能

最大の「平坦度」を導き出す HGE750AD

HGEシリーズはコンクリート、テラゾー床等の
平滑と高光沢を得るための
理想的な機能を備えています。



一つひとつの機能・システムが現場でパワーを発揮



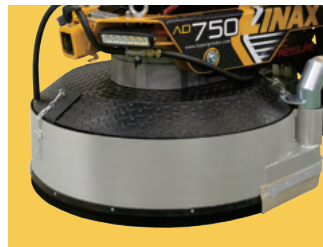
モーター

電圧は、日本国内の三相200Vに
対応出来るモーター(15Kw・20HP)を
搭載しています。



変速機能

インバーターによる周波数の制御で
300~1300rpmまで
変速が可能です。



飛び散り防止

ブラシスカート(ネオプレン材質)で
耐久性に優れ、粉塵飛散防止に
効果があります。



最適化された 集塵システム

別置き集塵機に連結し粉塵飛散を
防ぎます。粉塵を防ぐ事で作業環境
の改善にも効果があります。



取付タイプの フロントキャスター

フロントキャスターが
取付タイプであるため
本体の移動が容易になります。



リモコンで制御する オートパイロットシステム

スイングしながらの前進やUターン、
バックなど研削残しが無いよう
リモコンによる操作が可能です。

■ テクニカルデータ

型式	モーター	電圧	周波数	電流値	回転数	削り幅(作業幅)	プレートサイズ	水タンク容量	本体サイズ 全長×全幅×全高(mm)	重量
HGE 750 AD	15Kw	三相200V	50/60Hz	65A	300-1300rpm	750mm	240mm×3枚	46L	1450×800×1450	582kg

株式会社 **ライナックス** / LINAX CO.,LTD.

本社・研究所
〒359-0027 埼玉県所沢市松郷151-6
TEL: 04-2946-5211 / FAX: 04-2946-5212

西日本営業所
〒564-0041 大阪府吹田市泉町3-19-32-1
TEL: 06-6337-8231 / FAX: 06-6337-8191

中日本営業所
〒462-0011 愛知県名古屋市中区五反田町195-1-B号
TEL: 052-909-6390 / FAX: 052-909-6391

Web: <https://www.linax.co.jp>
E-mail: linax@linax.net
Instagram: <https://www.instagram.com/linax1977>



Web



E-mail



instagram

●お問い合わせは下記の取扱い店へ