

## 販売用商業用電気コンクリートミキサー機 Hzs 50 小型バッチプラント

商品番号: HZS50



### 前書き

建設、道路、プレキャストプロジェクト向けの高品質なコンクリートミキサー機とバッチプラントをご覧ください。効率的で正確、そして使いやすい。

### [詳細を学ぶ](#)

| パラメータ       | 値                                 |
|-------------|-----------------------------------|
| 理論上の生産性     | 50立方メートル/時 (実際の出力: 30-35立方メートル/時) |
| 混合機         | JS1000二軸強制コンクリートミキサー              |
| 混合機電力       | 2 × 18.5KW                        |
| 混合機排出容量     | 1000L                             |
| 混合機投入容量     | 1500L                             |
| 混合機作業サイクル時間 | 72秒                               |
| バッチ処理機      | PLD1600バッチ処理機                     |
| 骨材ビン容量      | 3.5立方メートル × 3ビン                   |
| 骨材バッチ処理容量   | 1600L                             |
| 骨材の種類       | 3種類の骨材                            |
| 骨材粒度        | 最大粒度: 80mm                        |
| セメント計量範囲    | 0-600kg、精度 ±1%                    |
| 水計量範囲       | 0-300kg、精度 ±1%                    |
| 投入高さ        | 2.58m                             |
| 排出高さ        | 2.7mまたは3.8m                       |
| 機械全体の電力     | 85.0KW                            |
| 全体寸法 (2.7m) | 10867mm × 4070mm × 6560mm         |
| 全体寸法 (3.8m) | 17012mm × 4070mm × 8400mm         |
| 全体重量 (2.7m) | 14870kg                           |
| 全体重量 (3.8m) | 17570kg                           |

| 応用分野 | 説明 |
|------|----|
|------|----|

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| 建設プロジェクト      | 一般的な規模の住宅、オフィスビルなどへのコンクリート供給に適しています。 |
| 道路および橋梁プロジェクト | 都市道路、地方道路、小規模橋梁の建設に使用されます。           |
| 水利および水力発電工学   | 小規模貯水池、運河などのコンクリート準備。                |
| プレキャスト生産      | パネル、縁石、パイプなどのプレキャストコンクリート部品の生産。      |

| セールスポイント    | 説明                                                     |
|-------------|--------------------------------------------------------|
| 高い生産効率      | 理論上の生産率は毎時50立方メートルです。                                  |
| 良好な混合品質     | JS1000ミキサーは、乾燥、硬質、可塑性、およびすべての種類のコンクリートに対して良好な混合を保証します。 |
| 正確な計量       | マイクロコンピューター制御を備えた電子スケールにより、正確な材料添加が保証されます。             |
| 簡単な操作       | コンピューター制御により、自動または手動操作が可能で、使いやすいです。                    |
| 省スペース       | コンパクトな構造で、限られたスペースのプロジェクトに適しています。                      |
| 低いメンテナンスコスト | モジュラー設計により、分解、輸送、組み立て、メンテナンスが容易です。                     |