

Model No・DL-99 二軸強制練りミキサー

■本機はスクリュー練り効果と切り返し効果及び理想的な角度に設置した羽根によって材料を効率よく完全混合ができます。

仕様

・練り混ぜ容量	60ℓ
・軸回転数	41r/min～60r/min
・羽根枚数	6枚×2軸（計12枚）
・電動機	ギヤーモーター3.7KW
・電源	三相 AC200V/220V 30A
・機体寸法	W1300×D800×H880
・重量	550Kg
・付属品	グリスガン、片口スパナ



Model No・DL-99

特徴

- 中空軸形ギアモーターの採用により軸直結駆動のため ローラーチェーン等は使用せず、チェーンの張り直し等の 面倒なメンテナンスがいりません。 又、二軸への動力伝達はギヤーを採用することにより 負荷状態での逆転運転を可能にしました。
- 定トルクモータの採用により、低速での100%トルクで連続運転可能になりました。
- インバータの採用により低速から高速まで定トルク特性でご使用いただけます。
(4r/min～40r/minの範囲で定トルク特性 40r/min～60r/minは定出力特性になります)
- ハンマーロックの採用によりミキサーの固定が簡単になりました。
(ダウンペダルを下まで踏み込み、車輪が浮き上がった位置で完全ロックの状態になります)
- 高荷重用車輪の採用により、ミキサーの移動が簡単になりました
(一人での移動ができます)。
- 二軸の羽根を交差させている機構で、循環による練りと交差による練りのため、コンクリートの練り混ぜを早く均一に行う事ができます。
- 過負荷時は安全装置で運転を自動停止させ、ミキサーを保護します。

Model No・DC-18 ワシントン型 エアーメーター

■生コンクリートの空気量測定に欠かせないアイテムです。操作は簡単で、試験が正確に行えます。材質は、特殊合金製で耐酸性、耐アルカリ性に強く耐久性に優れています。



Model No・DC-18

仕様

- ・エアーメーター本体 (7ℓ)
- ・突き棒
- ・ストレートエッジ
- ・スポット
- ・キャリブレーションパイプ
- ・メスシリンダー100cc
- ・検査成績表
- ・目盛精度は0.1%手動加圧ポンプ内臓です。

※ DC-18 (ベローズ型)・DC-18 B (ブルトン管型)