



Eフォース™ バーニッシャー

27インチ搭乗式バッテリーバーニッシャー



Eフォース™バーニッシャーはバーニッシング技術の粋を集めたマシンで、搭乗式により仕事効率を更に高めました。

- 特許申請中ジョイスティック・コントロールにより、簡単に操作が可能で疲労度も軽減できます。
- 作業エリアが良く見渡せます。
- ゼロ・ターン・ラディウス設計（全方向回転タイヤ）で、壁沿いや狭いエリアにも使うことができます。
- 他のバーニッシャーが届かない隅にも届く、前方搭載型バーニッシングパッド。
- 簡単にトレーニングが可能。タッチスクリーンコントロールパネルにトレーニングマニュアルを内蔵。またタッチポイントはステッカーもしくはNSSグリーンで分かりやすく表示。
- コンパクト収納および簡単なパッド交換を可能にする 90° 跳ね上げ式バーニッシングヘッド。
- 3段階パッド圧駆動とスピード調整でバーニッシング工程を細かく調整可能。また『管理者モード』で、作業者が使えるスピードとパッド圧を設定可能。
- 6つの6ボルト430AHバッテリーが最大3時間の連続駆動時間を実現。

Eフォース™バーニッシャー仕様

パッドスピード	可変1500~1700回転/分(全負荷)
パッドサイズ	27インチ(68.5cm)
パッドドライバー	27インチ(68.5cm)
モーター	
タイプ	DC永久マグネット
電圧	36ボルト
HP	3.6馬力
騒音レベル	68 dBA
バッテリー	6×6V、430AH
駆動	デュアルモーター
デュアルドライブモーター	
タイプ	DC永久マグネット
電圧	36ボルト
HP	各0.25馬力
ドライブスピード	可変運搬、最大121m/分 可変運転、最大80m/分
スイッチ&コントロール	モーターオン/オフキースイッチ 緊急ストップボタン/スイッチ その他全ての制御のためのタッチパネルコントロールパネル ジョイスティック推進コントロール バーニッシャーヘッドが操作者位置より90° 跳ね上げられ、パッドが簡単に交換可能。
過積載保護	コントローラーが過積載からモーターを保護 125アンペアリセットブレーカー
構造	
フレーム	10ゲージスチール経路構造
ハウジング	ロトモールド法コントロールパネル、モーターカバー、バッグカバー
フレキシウォールシールド	鋼製ライナー付きABSプラスチック
車輪	25.4cm x 6.3cm、跡が残りにくい
キャスター	2個 x 15cmボールベアリング回転型
寸法	
長さ	62インチ(157cm)
ストリージ長さ	42インチ(107cm)
幅	30インチ(76cm)
高さ	48.5インチ(123cm)
重さ	
マシン	499 kg
輸送クラス	70
生産性	3,311㎡/1時間 9,933㎡/1回の充電



- 1 作業者がタッチパッドパネルを操作することで、1つのスクリーンからEフォースの制御が全て可能です。
- 2 業務用使用にも耐える丈夫な粉体コート12ゲージボディ。
- 3 マシン内部でバッテリー酸が漏れた場合でも素早く洗浄できるドレイン付き大容量バッテリートレイ内蔵です。
- 4 バーニッシングヘッド部が浮くことで、不均等なフロアを均等にバーニッシングすることが可能です。
- 5 フレキシウォールシールドがパッドを囲い、小石がパッド回転部に入るのを防ぎます。
- 6 Vac-Tracダスト制御システムによってフロアフィニッシュやパッドのほこりをフィルターバッグに集めることで、室内空気質を高めます。
- 7 他のバーニッシャーが届かない隅にも届く、前方搭載型バーニッシングパッド。
- 8 36ボルト電気システムに簡単に手が届く跳ね上げ式バッテリーコンパートメントカバー。

DO NO HARM

90° 跳ね上げタイプのヘッド部でパッド交換が簡単です。人間工学設計で安全性を高めます。

人間工学設計の搭乗式マシンで作業者の疲労を軽減し、作業効率を高めます。



輸入・販売・技術提供
ビーフューチャー株式会社

〒566-0062 大阪府摂津市鳥飼上3-15-34
Tel : 072-654-8706 Fax : 072-653-6152
www.b-future.jp info@b-future.jp