







タンピングランマー    

MT-45H

本体価格: ¥378,000 (税別)

ベストセラー“MT-55H”の
 装備を継承
 約15%の軽量化で
 操作性を追求した
 新型ランマー

主な特長

圧倒的な耐久性

- エンジンカバー/リコイルガード
- Wクリーナー
- 安定した転圧ストロークを実現する特許技術を採用したベローズ
- ブナ積層材へ高張力鋼のメタルシートを強固にプレス一体形成した耐摩耗性フート

抜群の操作性

- 当社MTランマーシリーズ中、最軽量53kg (MT-55Hに対して約15%軽量化)
- 防振ハンドル(新設計)
- オリジナルスロットルレバー
- タコ・アワーメーター

力強い転圧

- 衝撃板ストローク
30~60mmの高速プレス

継承



● 抜群の操作性



MTランマー中最軽量53kgで移動をより快適に

三笠オリジナル



作業者への負担を軽減し、作業効率を高める防振ハンドル



エンジンスタートから加速までスムーズ操作のスロットルレバー



作業・メンテナンスの管理に欠かせないタコ・アワーメーター

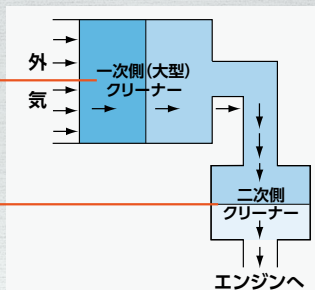
● 圧倒的な耐久性



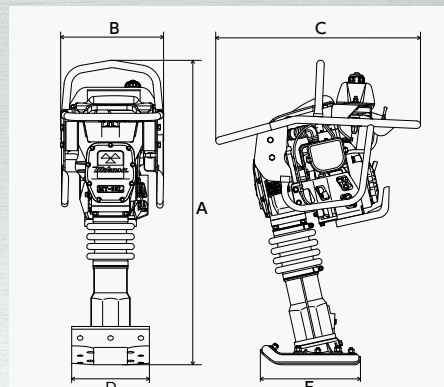
雨や埃からエンジンを保護するエンジンカバー



衝撃からエンジン下部を保護するリコイルガード



2つのエアクリーナーの働きで、エンジンに絶えずクリーンな空気を供給、常に安定した性能を保持し、エンジンの寿命を延ばし、メンテナンスの手間も省くWクリーナー



ハンドル高さは800~850mmに設定してあります。

● 力強い転圧



地面を高速プレスストローク30~60mm
衝撃板ストローク30~60mmの高速プレス

三笠オリジナル



硬さと粘りに優れたブナ積層材へ高張力鋼のメタルシートを当社特許取得の底面形状にプレス一体形成した耐摩耗性フット



内側に網目状のリブを設け、ねじれに強く安定した転圧ストロークを実現したペローズ

型式	機械質量 (kg)	機体寸法 (mm)	衝撃板寸法 (mm)	衝撃板ストローク (mm)	衝撃数 Hz (v.p.m)	打撃力* 毎回kN (kgf)	エンジン (最高出力)	回転数 Min ⁻¹ (r.p.m)
MT-45H	53	(A) 1,000 (B) 370 (C) 700	(D) 220 (E) 340	30~60	10.7~11.6 (644~695)	4.9~6.9 (500~700)	ホンダGX100 2.1kW (2.9PS)	3,800~4,100

*打撃力は当社の実験基準によります。

本カタログ製品は予告なく変更することがあります。

三笠産業株式会社
MIKASA SANGYO CO., LTD. TOKYO, JAPAN

本社：東京都千代田区神田猿樂町1丁目4番3号 TEL 03-3292-1411
工場：群馬県館林市／埼玉県春日部市 <http://www.mikasas.com>