

SYSTÈME  
**VAS**

PROTECTION  
**MOTEUR**

ZÉRO  
**ÉMISSION**

**GARANTIE  
3 ANS**

\* Sur le matériel  
Batteries : voir conditions motoriste

La batterie et le chargeur sont modulables et peuvent être utilisés sur les plaques vibrantes ou pilonneuses électrique Mikasa.

**VENDU SANS BATTERIE, NI CHARGEUR**

Démarrage  
électrique



Guidon avec silent blocs spécifiques plus performants pour l'absorption des vibrations subies par l'utilisateur.



Trois vitesses en fonction de l'état de la plate-forme et du travail

Poignée ergonomique avec barre de roulement



Protection intégrale du moteur avec coque ABS



Batterie 1.6 kW



Chargeur

Autonomie : 30 à 40 min avec batterie chargée au max et neuve  
Temps de charge : environ 1h30



Soufflet en polyéthylène avec bornes anti-rotation




Pied robuste

**Électrique - Batterie**

## APPLICATIONS

La gamme de pilonneuses MT permet le compactage de différents types de matériaux comme les tranchées, les matériaux argileux, granuleux, le sable ... La pilonneuse à batterie MT e55 permet de réaliser un compactage zéro émission. L'opérateur peut donc travailler en toute sécurité. L'impact sur les chantiers de construction est réduit.

### MT-e55

Dimensions L x l x H	mm	715 x 350 x 1 040
Dimensions de la semelle L x l	mm	340 x 265
Impact au sol	cps/min	574 à 689
Force centrifuge	KN (KGF)	10.8 (1 100)
Vibration main-bras	m/sec <sup>2</sup>	3.6
Course max	mm	30 - 70
Poids d'utilisation	kg	75
Moteur		HONDA GXE2.0S
Type		Triphasé
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	1.6 (2.2)
Système d'allumage		Démarreur électrique
Catégorie		PN 3
Niveau sonore	Lp dB(A)	84
Référence		0501MTE01A 
Réf. chariot de transport		05029013

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Protection intégrale du moteur avec coque ABS
- ✓ Poignée de manutention
- ✓ Guidon avec silent blocs spécifiques

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Chariot de transport MC-1B
- ✓ Batterie et chargeur

