

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.

Démarrage  
électrique



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



Protection intégrale du  
moteur avec coque ABS



Pied robuste



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

Poignée ergonomique  
avec barre de roulement



Soufflet en polyéthylène  
avec bornes anti-rotation



Batterie 1.6 kW



Chargeur


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

**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)	1.8 (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

