

## Vibreux Portable à Moteur Electrique

## Vibrador Portátil Eléctrico Monofásico



# AVMU

## VIBREUR PORTABLE A MOTEUR ELECTRIQUE VIBRADOR PORTÁTIL ELÉCTRICO MONOFÁSICO

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES • FICHA TÉCNICA

MOTEUR / MOTOR	Poids kg / Peso kg	Puissance W / Potência W	Tension V / Tensão V	Tours/min. / r.p.m.	Fréquence Hz / Frequência Hz	Dimensions mm / Dimensões mm
AVMU 230V	4,5	2.300	230 1~	18.000	50 - 60	150 x 354 x 205
AVMU 115V	4,5	2.300	115 1~	18.000	50 - 60	150 x 354 x 205



Moteur surdimensionné, avec renfort du câble de connexion.

Interrupteur intégré dans la poignée et protégé.

Carcasse hautement résistante et avec double isolement contre les éclaboussures et accès au moteur.

Courroie pour le porter en bandoulière.

Motor sobredimensionado, com cabo de ligação reforçado.

Interruptor integrado na pega e protegido.

Carcaça de alta resistência e duplo isolamento contra a entrada de respingos de betão no motor.

Bandoleira de transporte.

AIGUILLES VIBRANTES AGULHAS VIBRATÓRIAS	Diamètre mm Diâmetro mm	Longueur mm Comprimento mm	Poids Kg Peso Kg	Rendement m³/h Rendimento m³/h	Tours/min. r.p.m.
AX 25	25	300	1	10	14.000
AX 32	32	365	1,5	14	13.750
AX 40	40	335	2,2	21	13.500
AX 48	48	370	3,4	28	13.000
AX 58	58	410	5,5	35	12.500

\*TAXE pour aiguilles AX25/AX32

\*TAXE para agulhas AX25/AX32

TRANSMISSIONS FLEXIBLES* TRANSMISSÕES FLEXÍVEIS*	Longueur m Comprimento m	Poids kg Peso Kg
TAX 0,6 - TAXE 0,6	0,6	2,6
TAX 1 - TAXE 1	1	3
TAX 1,5 - TAXE 1,5	1,5	3,5
TAX 2 - TAXE 2	2	4
TAX 3 - TAXE 3	3	5
TAX 4 - TAXE 4	4	6
TAX 5 - TAXE 5	5	7
TAX 6 - TAXE 6	6	8



### Aiguilles Vibrantes

Excentrique surdimensionnée et pointe durcie en acier.

Les aiguilles sont facilement interchangeables.

La double bague d'étanchéité empêche l'entrée de graisse.

### Transmissions Flexibles

Longueur de 0,6 à 6 m.

Renfort à maille et feuillard intérieur en acier.

Extrémités avec renfort recaoutchouté pour améliorer le travail.

### Agulhas Vibratórias

Excêntrico sobredimensionado e ponta em aço endurecido.

Fácil troca de agulhas.

O retentor duplo impede a entrada de massa.

### Transmissões Flexíveis

Comprimentos de 0,6 a 6 m.

Reforço intermédio em malha metálica e interior em espiral de aço.

Extremidades reforçadas com vulcanização para aumentar a duração dos pontos suportando os maiores esforços dos pontos que sofrem maior esforço.

## AVANTAGES ENAR • VANTAGENS ENAR

**RESISTANCE** carcasse ayant une forte résistance aux impacts

**SECURITE** double isolement du moteur

**SIMPLICITE** connexion et changement facile des aiguilles et des transmissions

**RENDEMENT** vibre jusqu'à 35m³/h de béton

**LEGERETE** unité moteur pesant 4,5 kg

**RESISTÊNCIA** carcaça com alta resistência contra impactos

**SEGURANÇA** duplo isolamento do motor

**SIMPLICIDADE** fácil ligação de agulhas e transmissões

**RENDIMENTO** vibração até 35 m³/h de betão

**LEVEZA** unidade de motor com 4,5 Kg

