

ADADOR DE BETÃO DE ALTA FREQUÊNCIA VIBRATECH GOLD ALTRAD Ø38 7 M



Preço: 950.00 € + IVA

Características Principais:

- Tipo de motor: Elétrico

- Voltagem: 115 / 230 V

- Peso da agulha: 3 / 5 kg

- Vibrações por minuto: 13.500 Vpm

Frequência: 200 Hz

.

Corrente nominal: 2,5 A

.

Comprimentos de mangueira disponíveis: 5 m, 7 m, 12 m

.

Comprimento do cabo elétrico: 10 m

VIBRADOR DE BETÃO DE ALTA FREQUÊNCIA VIBRATECH GOLD ALTRAD Ø38 7 M 230V — versão Ø38 mm com mangueira de 7 m (tensão 230V).

Vibrador de betão de alta frequência portátil, disponível com diferentes comprimentos de mangueiras e diâmetros de agulhas.

Ideal para todo o tipo de trabalhos, graças à sua facilidade de utilização.

Este modelo integra o conversor eletrónico na própria transmissão, eliminando a necessidade de um conversor de frequência rotativo tradicional, e oferecendo assim novas possibilidades de aplicação.

Dispõe de proteção do motor contra curto-circuitos, fugas à terra, sobreaquecimento e falhas de ligação. Os componentes eletrónicos estão totalmente protegidos contra impactos e vibrações, garantindo máxima segurança e fiabilidade no manuseamento.

Robusto e duradouro:

.
Duplo isolamento

.
Carcaça resistente a impactos e quedas

.
Estrutura hermética com proteção contra água e pó (IP67)

.
Proteção contra sobrecargas, sobretensão e curto-circuitos

Segurança: Componentes eletrónicos protegidos contra impactos e vibrações para garantir uma utilização segura e fiável.

Design leve e de fácil manuseamento, ideal para locais de difícil acesso.

Versátil:Disponível em vários diâmetros de agulhas e comprimentos de mangueira.

Modelos Disponíveis

Modelo
Referência

Vibratech Agulha Ø38 / 7m 230V
PVH-387

Vibratech Agulha Ø50 / 7m 230V
PHV-507

Vibratech Agulha Ø60 / 7m 230V
PHV-607

Vibratech Agulha Ø70 / 7m 230V
PHV-707

Vibratech Agulha Ø38 / 5m 230V
PVH-385

Vibratech Agulha Ø50 / 5m 230V
PHV-505

Vibratech Agulha Ø60 / 5m 230V
PHV-605

Vibratech Agulha Ø70 / 5m 230V
PHV-705

SKU: IRBPVH-387

Categorias: VIBRADORES DE BETÃO