

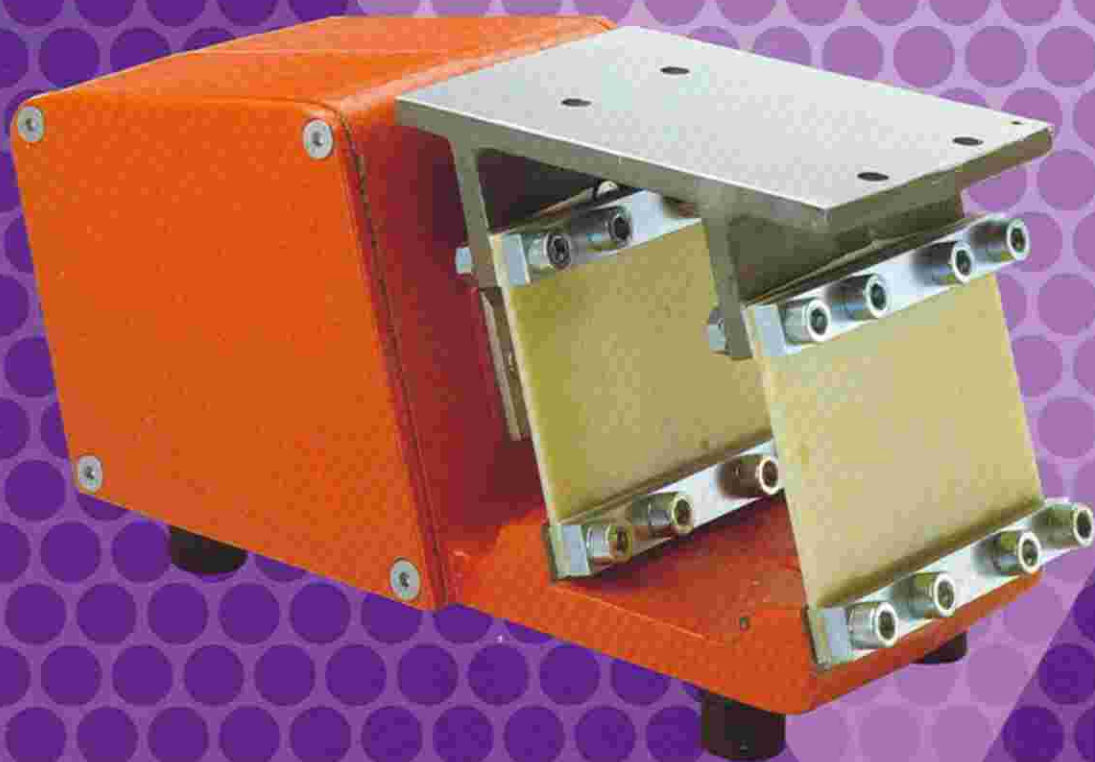
ARBO

Vibrations-
Antriebe

Vibration-
Drive-Units

Propulseur
à vibrations

Propulsori
a vibrazioni



ARBO

Vibrations-Antriebe

Verwendung:

Zum Antrieb von Förderrinnen mit der ARBO Resonanzfrequenz-Steuerung
Robuste Konstruktion aus Stahlguss
Nennspannungen
220 V - 50/60 Hz oder
110 V - 50/60 Hz
Schutzart IP 55
Temperaturbereich -5...+50°C

AF14

Gewicht Antrieb 14 kg
Nutzgewicht max. 8 kg

AF15

Gewicht Antrieb 15 kg
Nutzgewicht max. 14 kg

Vibration-Drive-Units

Use:

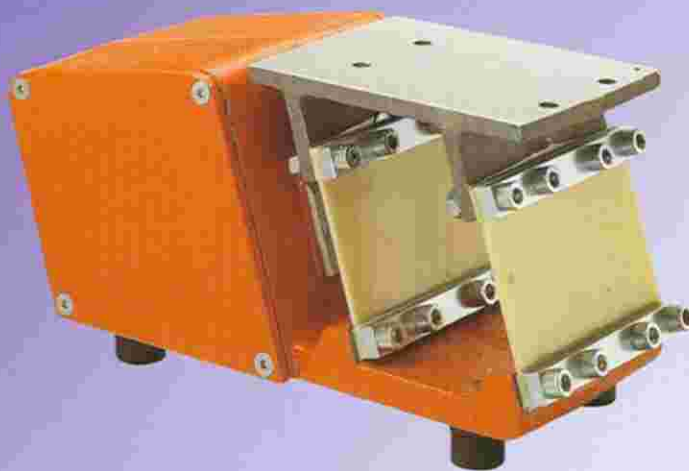
For the drive of vibrating trays with the ARBO resonance frequency control unit
Sturdy design made of cast iron
Nominal voltages
220 V - 50/60 Hz or
110 V - 50/60 Hz
System of protection IP55
Temperature range -5...+50°C

AF14

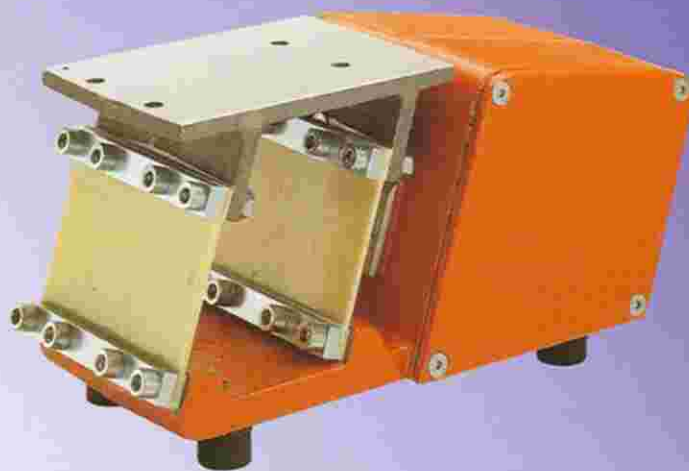
Weight Drive unit 14 kg
Useful weight max. 8 kg

AF15

Weight Drive unit 15 kg
Useful weight max. 14 kg



AF 14



AF 15

Propulseurs à vibrations

Emploi:

Pour la propulsion des couloirs avec le système de commande ARBO en fréquence de résonance
Construction robuste en fer de fonte
Tensions nominales
220 V - 50/60 Hz ou
110 V - 50/60 Hz
Système de protection IP 55
Champs de température
-5...+50°C

AF 14

Poids propulseur 14 kg
Poids utile max. 8 kg

AF 15

Poids propulseur 15 kg
Poids utile max. 14 kg

Propulsori a vibrazioni

Impiego:

Per la propulsione dei canali con il sistema di comando ARBO per frequenza in risonanza
Costruzione robusto in ghisa
Tensioni nominali
220 V - 50/60 Hz o
110 V - 50/60 Hz
Sistema di protezione IP 55
Campo di temperature
-5...+50°C

AF14

Peso propulsore 14 kg
Peso utile max. 8 kg

AF15

Peso propulsore 15 kg
Peso utile max. 14 kg

Vertreter, Agency, Agence, Rappresentanza

ARBO Systems SA

Via Circonvallazione 12
CH-6952 Canobbio (Lugano)
Switzerland
Tel. ++41 91 935 00 70
Fax ++41 91 935 00 79
e-mail: info@arbo-sa.com
Internet: www.arbo-sa.com