**GAMME DE VIBRATION** 

## **DINGO**

## Vibreur portable à moteur électrique

Le DINGO est un des vibreurs portables à moteur électrique monophasé ENAR qui présente un design robuste grâce à sa carcasse extérieure qui entoure le corps du moteur.





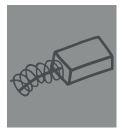
### Robuste et résistant

DINGO est fabriquée avec des matériaux de haute résistance aux impacts.



#### Légereté et maniabilité

carcasse du Les 3 anses permettent également une grande maniabilité pour pouvoir travailler dans positions avec de grandes longueurs de gaine.



## **Maintenance** simple

Les vibreurs portables Filtre positionné dans électriques équipés de charbons carcasse afin de avec système de différents déconnexion simple des impuretés. pour le changement.



# Filtre à air

sont la partie arrière de la protéger le moteur

- Carcasse robuste qui protègecontre les éclaboussures
- Filtre à air pour protéger le moteur des impuretés
- Comprend unebandoulière pour le transporter
- Fréquence de vibration: 12,000 v.p.m.
- Transmission avec protection extra sur l'extrémité où se connecte l'aiguille
- 4 roulements lubrifiés à l´huile avec d'étanchéité double bague





#### **Données Techniques DINGO**

| MODÈLE     | Poids<br>(kg) | Tension Fréquence<br>(V) (Hz) |       | Dimensions<br>(LargxHautxLong) | Puissance<br>(W) |
|------------|---------------|-------------------------------|-------|--------------------------------|------------------|
| DINGO 230V | 5.8           | 2301~                         | 50-60 | 345x244x229                    | 2,300            |
| DINGO 115V | 5.8           | 1151~                         | 50-60 | 345x244x229                    | 1,800            |

#### **Données Techniques Aiguilles AX**

| MODÈLE | Poids<br>(kg) | Longueur<br>(mm) | Diamètre<br>(mm) | Rendement max.<br>(m3/h) |
|--------|---------------|------------------|------------------|--------------------------|
| AX 25  | 0.8           | 285              | 25               | 10                       |
| AX 32  | 1.7           | 366              | 32               | 14                       |
| AX 40  | 2.2           | 335              | 40               | 17                       |
| AX 48  | 3.2           | 335              | 48               | 28                       |
| AX 58  | 4.5           | 344              | 58               | 35                       |

#### **Données Techniques Transmissions TDX**

| MODÈLE       | Poids<br>(kg) | Longueur<br>(m) |
|--------------|---------------|-----------------|
| TDX/TDXE 0.6 | 2.6           | 0.6             |
| TDX/TDXE 1   | 3             | 1               |
| TDX/TDXE 1.5 | 3.5           | 1.5             |
| TDX/TDXE 2   | 4             | 2               |
| TDX/TDXE 2.5 | 4.5           | 2.5             |
| TDX/TDXE 3   | 5             | 3               |
| TDX/TDXE 4   | 6             | 4               |
| TDX/TDXE 5   | 7             | 5               |
| TDX/TDXE 6   | 8             | 6               |
|              |               |                 |

\*Pour aiguilles AX25 et AX32 correspond les

\*Pour aiguilles AX40, AX48 et AX58 correspond