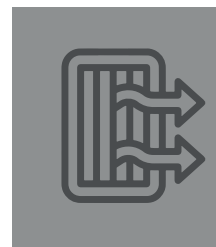
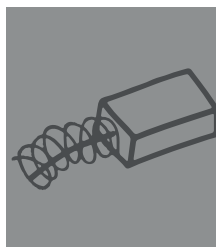


## GAMME DE VIBRATION

# DINGO

## Vibreur portable à moteur électrique

Le DINGO est un des vibrateurs 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**

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

**+**  
**Légereté et maniabilité**

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

**+**  
**Maintenance simple**

Les vibrateurs portables électriques sont équipés de carbons avec système de déconnexion simple pour le changement.

**+**  
**Filtre à air**

Filtre positionné dans la partie arrière de la carcasse afin de protéger le moteur des impuretés.

- » Carcasse robuste qui protège contre les éclaboussures
- » Filtre à air pour protéger le moteur des impuretés
- » Comprend une bandoulière 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 (kg)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Dimensions (LargxHautxLong)	Puissance (W)
DINGO 230V	5.8	230 1~	50-60	345x244x229	2,300
DINGO 115V	5.8	115 1~	50-60	345x244x229	1,800



### Données Techniques Transmissions TDX

MODÈLE	Poids (kg)	Longueur (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

### Données Techniques Aiguilles AX

MODÈLE	Poids (kg)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Rendement max. (m <sup>3</sup> /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

\*Pour aiguilles AX25 et AX32 correspond les transmissions TDX.

\*Pour aiguilles AX40, AX48 et AX58 correspond les transmissions TDX.