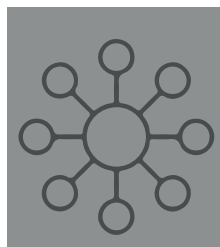


## GAMME DE VIBRATION

## ANR/TNR

Transmissions  
et aiguilles  
pendulaires

La gamme ANR/TNR dispose d'une large gamme d'aiguilles et de transmissions, avec différents accouplements.



**+**  
**Adaptabilité**

La gamme TNR/ANR s'adapte à tous les types de travaux grâce à son fonctionnement avec les moteurs électriques, essence et diesel.

**+**  
**Polyvalence**

Les transmissions et les aiguilles ont une large gamme de diamètres et d'accouplements, s'adaptant à tout type de travaux et d'utilisateurs.

**+**  
**Boîtier de protection**

Conception robuste du système mécanique.

- ▷ Gaine de haute qualité
- ▷ Transmission avec protection supplémentaire à son union avec l'aiguille (Modèles 48, 58, et 70)
- ▷ Différents types d'accouplements
- ▷ Fréquence de rotation des axes: 3.000 r.p.m. Fréquence de rotation d'aiguille: 12.000 v.p.m.
- ▷ Diamètre de gaine: 26mm pour ANR25 aiguille et 36mm pour des autres



## Données Techniques ANR/TNR

MODÈLE	Poids total (kg)	Longueur d'aiguille (mm)	Diamètre d'aiguille (mm)	Vitesse (r.p.m.)	Max. rendement (m <sup>3</sup> /h)	Longueur transmission* (m)
TNR 6-25 + ANR 25	9.2	350	25	17,000	10	6
TNR 6-38 + ANR 38	18.3	375	38	12,000	15	6
TNR 6-48 + ANR 48	19.3	445	48	12,000	25	6
TNR 6-58 + ANR 58	21.8	450	58	12,000	32	6
TNR 6-70 + ANR 70	23.3	510	70	12,000	35	6

\*Longueur du transmission standard: 6 mètres. Pour autres longueurs, nous consulter.