

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.



- 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

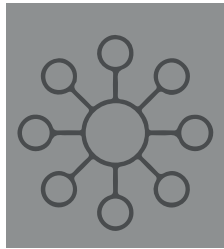
MODÈLE	Poids total (kg)	Longueur d'aiguille (mm)	Diamètre d'aiguille (mm)	Vitesse (r.p.m.)	Max. rendement (m ³ /h)	Longueur transmission* (m)
TNR 6-25 + ANR 25	9,2	350	25	17,000	10	6
TNR 6-38 + ANR 38	18,3	375	38	12,000	15	6
TNR 6-48 + ANR 48	19,3	445	48	12,000	25	6
TNR 6-58 + ANR 58	21,8	450	58	12,000	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.



+ 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.