

MINI PNEURIDE 63 - 70



MINI

Ø 63 - 280 m
Ø 70 - 200 m

Equipement standard

- Motorisation pneuride avec régulation mécanique de vitesse d'avancement.
- Accrochage automatique du traîneau
- Flexible d'alimentation Ø 84 en longueur. 4 mètres avec raccord HR mâle 3"/ FLD mâle 3".
- Régulation de vitesse d'avancement.
- Tourelle pivotante.
- Arroseur à secteur KOMET type 163 avec buses Ø 12-14-16.
- Relevage par treuil avec accrochage automatique du traîneau
- Traîneau galvanisé enjambeur à voie réglable
- Vanne auto ,VD , ou coude alimentation au choix.



La solution optimale

Performances hydrauliques

Modèle	Ø PE	PE Long.(m)	PE Ep.(mm)	RDC*	Débit (m ³ /h)	Pression entrée (Bars)	Largeur bande arrosée en m	Surface moyenne en ha
Super	ø 63	280	4,7	80%	8 - 24	5 - 10	42 - 60	1,5
Mini	ø 70	200	5	80%	8 - 30	5 - 10	54 - 72	1,3

*RDC : recouvrement dernière couche



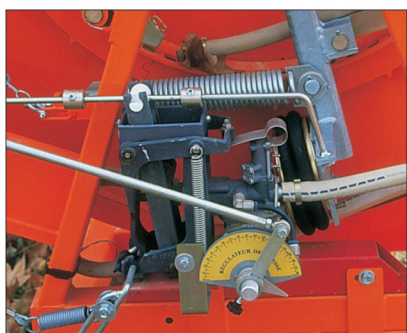
Bras moteur actionné par soufflet pneuride 8"



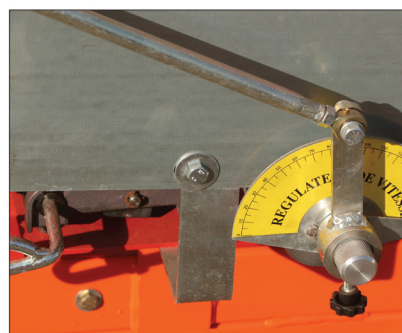
Relevage manuel du traîneau par treuil



Accrochage automatique en fin d'arrosage



Moteur hydrobasculeur



Régulation de vitesse



Option rotation tourelle et cric mécanique

Equipements complémentaires

Equipements obligatoires au choix :

- Coude alimentation pneuride
- Vanne auto mini pneuride
- Vanne de décharge pneuride
- Kit traîneau patin ou kit roues

Equipements optionnels :

- Rotation tourelle mécanique
- Flexible VD 6 m HR 3"

Dimensions

Modèle	Hauteur (m)	Largeur (m)	Long sans traîneau (m)	Long avec traîneau (m)	Hauteur sous châssis (m)	Pneus	Poids vide d'eau	Poids en eau
Super Mini	2,05	1,75	2,90	4,75	0,28	185 x 70 x 13	700	1000