Série 2000



2061

Ø 135 - 550 m Ø 135 - 600 m

2076

Ø 125 - 600 m Ø 125 - 670 m Ø 125 - 730 m

Ø 125 - 750 m

Equipement standard

- Série 2061 Voie étroite : Deux essieux rehaussés 180. Voie réglable de 1900 à 2300.
- Série 2061 Voie large : Deux essieux droits. Voie réglable de 2250 à 2700.
- Série 2076 Voie étroite : Deux essieux rehaussés 180. Voie réglable de 1900 à 2300.
- Série 2076 Voie large : Deux essieux droits. Voie réglable de 2250 à 2700.
- Régulation électronique Irridoseur et motorisation vanne électrique
- Turbine fonte d'aluminium type Francis
- Flexible alimentation D 113, longueur 8m sur enrouleur dévidoir et raccord FLD mâle 5"
- Bêches ancrage à commande indépendante et relevage traîneau hydraulique
- Béquille avant hydraulique
- Distributeur hydraulique latéral
- Double alimentation
- Traîneau galvanisé articulé avec 4 masses fonte équipé d'une 3ème roue avant
- Ancrage hydraulique du traîneau
- Coulisse de traîneau 3 positions large en standard
- Dispositif déroulement AQ
- Kit vanne automatique en série
- Roues 385 x 65 R 22,5
- Canon à secteur KOMET TWIN 160 = buses 24,26,27,5,et 30

| Performances hydrauliques | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|--|--|--------------------------|--|--|--|--|
| Modèle | Ø PE | PE Long.(m) | PE Ep.(mm) | RDC* | Débit (m³/h) | Pression entrée (Bars) | Largeur bande arrosee en m | Surface moyenne en ha | | | | |
| 2061 | Ø 135 Ø 135 | 550 600 | 14,5 14,5 | 20% 70% | | 7,5 - 10,0 7,5 - 10,5 | 72 - 90 72 - 90 | 4,8 5,3 | | | | |
| 2076 | Ø 125 Ø 125 Ø 125 Ø 125 | 600 670 730 750 | 14,0 14,0 14,0 14,0 | 70% 30% 80% 100% | | 7 - 11 7 - 11 7,5 - 11,5 7,5 - 11,5 | 72 - 90 72 - 90 72 - 84 72 - 84 | 5,4 5,5 6,0 6,2 | | | | |



*RDC : recouvrement dernière couche

2061 - 2076 châssis fixe





Double chaîne d'entraînement



Cadre relevage traîneau



- Double ancrage
- Bras de déroulement AQ

Equipements complémentaires

Equipements obligatoires:

- Système arrêt électrique
- Vanne automatique ou vanne de décharge
- Equipement traîneau
- S de recentrage canon pour traîneau déporté
- Kit traceur traîneau série 200

Options diverses

- Compresseur
- Coude VD3" mâle

- Options pneumatiques (ensemble 4 roues)
- $550 \times 60 \times 22,5$ Avec essieux droits

hauteur 500 mm

Sur chassis large, voie mini: 2500

- 315 x 80 x 22.5 - Avec essieux rehaussés 180

hauteur 630 mm

Sur chassis large, voie mini: 2350

- 315 x 80 x 22.5 - Avec essieux rehaussés 180

hauteur -630 mm

Sur chassis étroits, voie mini: 1800

| 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 | | | | | |
| 2061- CF 2076- | 4,45 | 2,56 | 9,10 | 10,00 | 0,64 | 385x65x22,5 | 8400 | 13 800 | | | | | |

