

IRISA

Réseaux & Infrastructures Souterrains et aériens



RS160

SPIRAUSE RS 160

système de spirale équipé de 5 bobines de fil type 7700 dtex
1 tableau de commande permettant le réglage fin de la vitesse, sélecteur marche AV et AR,
afficheur digital indiquant le nombre de tours /mn, arrêt d'urgence
Régime maximum du plateau : 70 tr/mn
Dégagement du câble possible à tout moment
Spiraleuse hydraulique équipée d'une centrale hydraulique
Groupe thermique 7 cv Kohler
Démarrage électrique + lanceur
Réservoir de 25l équipé
Limiteur de pression + manomètre
Débit : 28 L/min A 2600 Tr/min
Pression max : 67 bars

OPTION PORTEUR CHENILLE

Montage sur porteur chenillé
Capacité de chargement du porteur : 1 t 5
Moteur diesel : KUBOTA D902 20 cv
2 vitesses de déplacement : 0-4 Km/h 0-7,5 Km/h
Avancement du porteur : hydrostatique
Largeur des chenilles : 230 mm
Garde au sol : 250 mm

ACCESSOIRES SPIRAUSE RS 160

Conformateur Ø 100 mm
Conformateur Ø 120 mm pour géotextile de 400 mm
Conformateur Ø 160 mm pour géotextile de 600 mm



Montage sur minipelle



Spiraleuse sur porteur chenillé



Atelier fixe de spiraleuse
avec enrouleuse et dérouleuse

