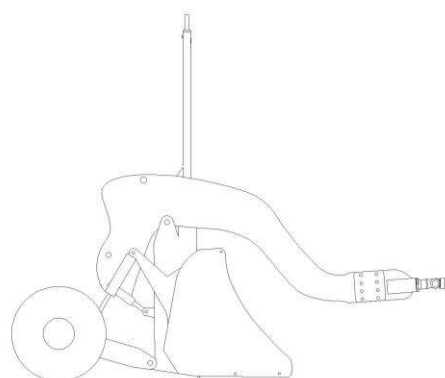


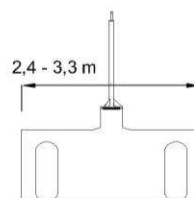
TECH – 24.33

Domaines d'application: routes

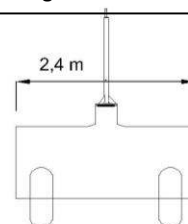
Typologie: niveleuse extensible
 Puissance minimum requise: 80 HP
 Puissance maximum requise: 150 HP
 Longueur totale: 2,80 m
 Largeur totale: 3,30 m
 Largeur de travail: 2,40 m – 3,30 m
 Largeur de transport: 2,40 m
 Voie de travail: 2,90 m
 Voie de transport: 2,00 m
 Hauteur des roues: 0,84 m
 Hauteur de la lame: 1,00 m
 Hauteur de crochet: 0,50 m
 Poids indicatif: 1.950 kg
 Type de châssis: monotrave
 Type d'ouverture de la lame: hydraulique
 Lame rabattable: no
 Lame extensible: oui
 Type d'ouverture des essieux: télescopique
 Essieux extensibles: oui
 Essieu arrière: 2 châssis indépendants
 Pompe: 2
 Filtre à huile: cartouche
 Balancier: 2 roues stabilisatrices
 Inclinaison de la lame: hydraulique
 Système d'éclairage: oui
 Axe de portée récepteur: n°2 hydraulique extensible
 lecture électronique du quota
 Boîte de contrôle: digit
 Variante de l'angle d'incidence de la lame: oui
 Matériel transporté par passage: 3,90 m³
 Vitesse de finition (km/h): 7 km/h
 Distance de transport (m): 100 m
 Contrôle laser: n°2 hydraulique indépendant
 Prédisposition système laser: oui
 Prédisposition système GPS: oui
 Précision avec le laser sur 1300 m (diamètre): ± 2 mm
 Précision avec GPS sur 10 km (diamètre): ± 10 mm



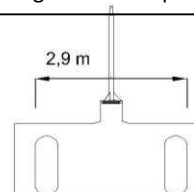
Longueur totale



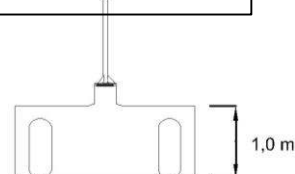
Largeur de travail



Largeur de transport



Route de travail



Hauteur de la lame