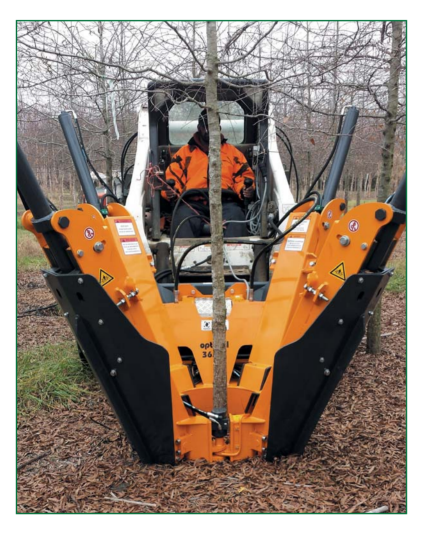


optimal 36.25









Caractérstiques des porteurs

A Chargeur sur roues, chargeur compact, chargeur télescopique

1 circuit hydraulique supplémentaire, à double effet, à l'avant

Pression hydraulique
Débit
Charge de basculement env.
Capacité de levage env.
160 - 200 bar
40 - 60 l par Minute
3.500 kg
2.000 kg

 Attache: tablier pour plaque de changement rapide ou tablier pour montage fixe

 Commande: valves de commande électro-hydraulique, Commande individuelle des bêches,

Console de commande électrique

B Tracteur en montage arrière sur le 3 points

1 circuit hydraulique supplémentaire, à double effet, à l'arrière

Pression hydraulique
Débit
Puissance:
Attache:
Mât de levée HG 1500 avec

déplacement latéral

• Commande: en complément à la commande électrique:

3 valves hydrauliques à commande manuelle pour le mât de levée

• Options: Pompe sur prise de force et réservoir

C Montages spéciaux

Nous contacter pour caractéristiques du porteur



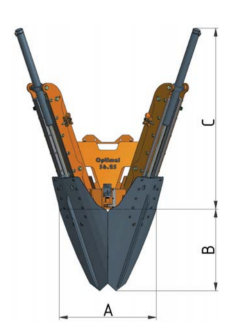
optimal 36.25

Machine de base:

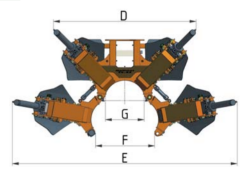
Diamètre supérieur de la motte env.:	Α	94 cm
Profondeur de motte env.:	В	80 cm
Hauteur de travail:	С	178 cm
Largeur – cadre fermé:	D	181 cm
Largeur – cadre ouvert:	E	283 cm
Ouverture du cadre:	F	76 cm
Diamètre intérieur du châssis:	G	52 cm
Poids de la machine à vide env.:		940 kg
Volume de la motte env.:		0,23 m ³
Nombre de bêches:		4

Particularités:

- Commande individuelle des bêches
- Section du châssis agrandie, charnières rallongées
- Le nouveau système de verrouillage stabilise le châssis
- Mécanisme pour un réglage libre et précis des bêches
- Douilles et paliers en matière à haute résistance à l'abrasion
- Boîtiers de guidage inclinables









Console de commande électrique

Votre Contact:

Coserwa 67 rue d'altkirch F – 68210 Hagenbach



Tel. ++33 389072124 Fax. ++33 970320148 contact@coserwa.com www.coserwa.com Fabricant:



Optimal-Vertrieb Opitz GmbH Eysölden M 41 91171 Thalmässing Germany Tel. + 49 91 73/79 18 0

Tel. + 49 91 73/79 18 0 Fax. + 49 91 73/79 18 49 info@opitz-optimal.com www.opitz-optimal.com