



optimal 550 *vario*



Transplanteuse - Motteuse

Caractéristiques des porteurs

A Chargeur sur roues, chargeur compact, chargeur télescopique

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

- Pression hydraulique 140 - 180 bar
- Débit 30 - 60 l par Minute
- Charge de basculement env. 1.000 kg
- Capacité de levage env. 700 kg
- Attache: plaque de changement rapide ou sur tablier pour montage fixe
- Commande: bloc de commande électro-hydraulique, Commutateur

B Tracteur en montage arrière sur le 3 points

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

- Pression hydraulique 140 - 180 bar
- Débit 30 - 60 l par Minute
- Puissance: env. 40 CH
- Attache: Mât de levée
- 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

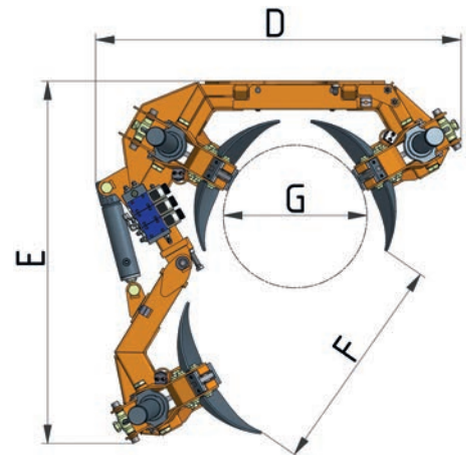
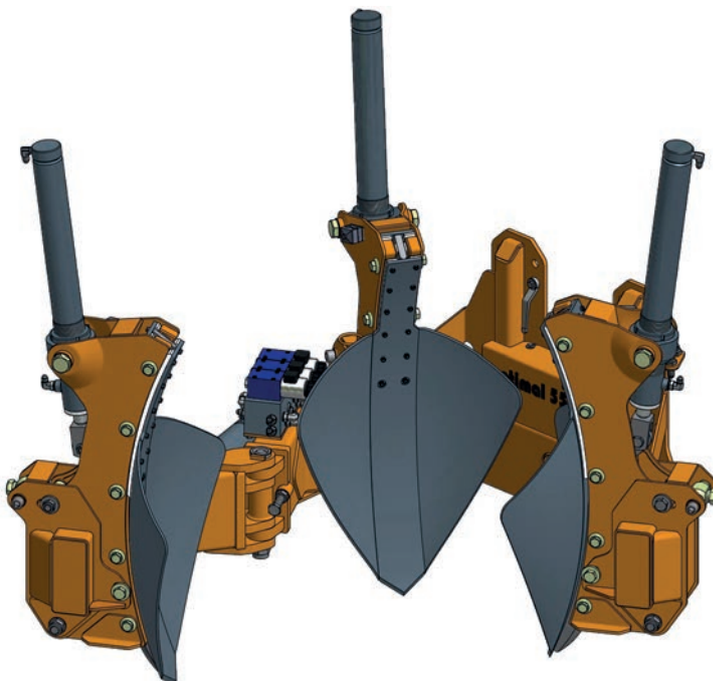
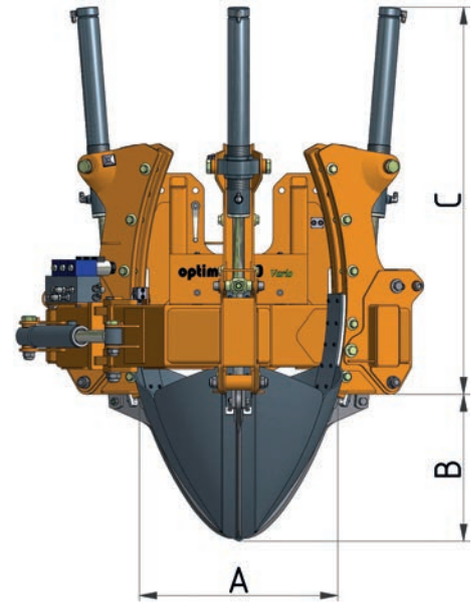
Nous contacter pour caractéristiques du porteur

Machine de base:

Diamètre supérieur de la motte env. :	A	55 cm	45 cm
Profondeur de motte env. :	B	42 cm	36 cm
Hauteur de travail:	C	113 cm	113 cm
Largeur – cadre fermé:	D	118 cm	118 cm
Longueur – cadre ouvert:	E	113 cm	113 cm
Ouverture du cadre:	F	72 cm	68 cm
Diamètre intérieur du châssis:	G	46 cm	46 cm
Poids de la machine à vide env.:		325 kg	320 kg
Volume de la motte env.:		0,045 m ³	0,026 m ³
Nombre de bèches:		3	3

Particularités:

- Châssis extérieur
- Diamètre de motte variable grâce aux bèches de 450 - 550 interchangeables
- Bonne visibilité sur la zone de travail
- Boîtier de guidage inclinable pour un réglage précis des bèches
- Entretoises et paliers sans entretien
- Vérin de bèches à coupure manuelle pour un remplacement facile et rapide des bèches



Commutateur

Votre Contact: Coserwa
67 rue d'Altkirch
F – 68210 Hagenbach



Tel. +33 (0) 3 89 07 21 24
Fax. +33 (0) 9 70 32 01 48
contact@coserwa.com
www.coserwa.com

Fabricant:



Optimal-Vertrieb Opitz GmbH
Eysölden M 41
91177 Thalmässing
Deutschland
Tel. +49 91 73/79 18 0
Fax. +49 91 73/79 18 49
info@opitz-optimal.com
www.opitz-optimal.com

