



Caractéristiques des porteurs

A Chargeur sur roues, chargeur compact, chargeur télescopique

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

- Pression hydraulique 160 - 200 bar
- Débit 50 - 80 l par Minute
- Charge de basculement env. 11.000 kg
- Capacité de levage env. 6.500 kg
- Attache: plaque de changement rapide ou sur tablier pour montage fixe
- Commande: bloc de commande électro-hydraulique, commutateur

B Camion

- Entraînement: 4 x 4
- Charge autorisé: 9.200 kg
- Charge max. sur essieu arrière: 12.000 kg
- Poids total autorisé: 18.000 kg
- Longueur de montage disponible: 420 cm
- Porte-à-faux arrière: 120 cm
- Empattement: 360 cm
- Circuit auxiliaire Pression d'huile: 160 - 200 bar
Débit d'huile 50 - 80 l par Minute
- Commande: valves hydrauliques à commande manuelle

C Montages spéciaux

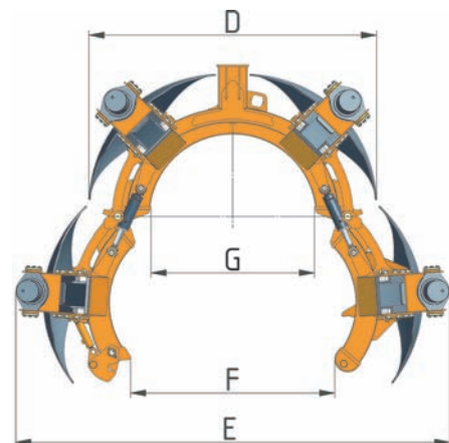
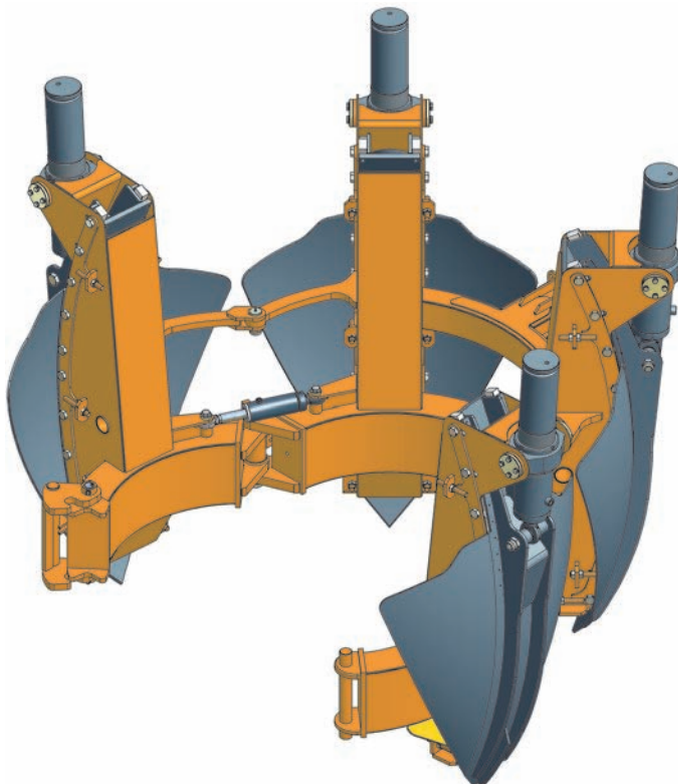
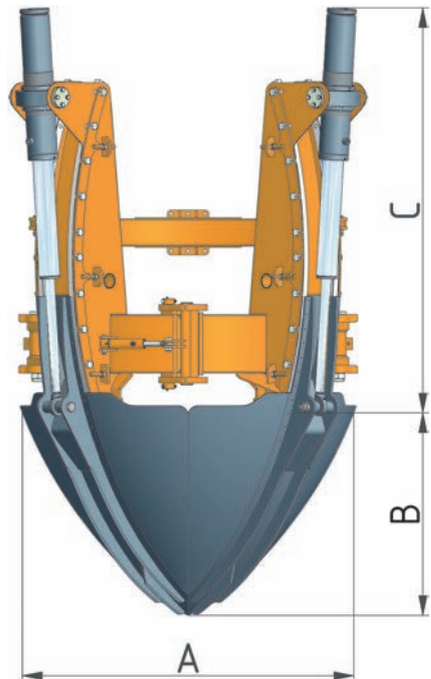
Nous contacter pour caractéristiques du porteur

Machine de base:

Diamètre supérieur de la motte env.:	A	180 cm
Profondeur de motte env.:	B	106 cm
Hauteur de travail:	C	240 cm
Largeur – cadre fermé:	D	215 cm
Largeur – cadre ouvert:	E	330 cm
Ouverture du cadre:	F	160 cm
Diamètre intérieur du châssis env.:	G	130 cm
Poids de la machine à vide env.:		2.700 kg
Volume de la motte env.:		1,23 m ³
Nombre de bûches:		4

Particularités:

- Vérins de bûche télescopiques
- Douilles et paliers en matière ne nécessitant pas d'entretien



Commutateur

