



- Attelage type châssis Bomford pour un meilleur équilibre tracteur-machine
- Circuits hydrauliques indépendants composés de 2 pompes sur multiplicateur fonte
- Système hydraulique piston ou engrenage
- Pivot centré pour un meilleur équilibre et gain en hauteur
- Refroidisseur d'huile pour prévenir de toute chauffe anormale
- Sécurité d'avancement hydraulique auto-retour (protège les deux bras)
- Double sens de rotation à commande électrique pour s'adapter au fauchage et au débroussaillage
- Tête flottante et amortisseur oléopneumatique pour suivre parfaitement les dénivellations
- Courroies crantées en Kevlar (protègent le moteur des à-coups du rotor)
- Rotor Pro-Cut et fléaux disposés en ellipse pour une meilleure aspiration du produit et une meilleure qualité de travail
- Angle de rotation de 245° pour travailler de l'autre côté de la haie
- Bras télescopique de 130 cm
- Support de transport pour une meilleure stabilité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GT 81-81

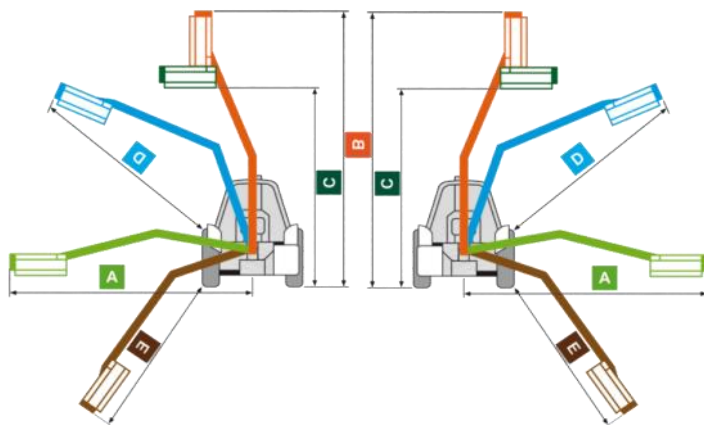
Prise de force engrenage	540 tr/min
Prise de force piston	1 000 tr/min
Poids machine avec huile sans tête	1 955 kg
Poids machine avec huile et tête	2 490 kg
Balayage sur pivot	180°
Système hydraulique engrenage	74 cv
Débit hydraulique engrenage	125 l/min
Système hydraulique piston	82 cv
Débit hydraulique piston	122 l/min
Réservoir	230 l
A	8.10 m
B	8.92 m
C	6.55 m
D	7.92 m
E	6.27 m

Options & accessoires :

Commande électrique ICS de série

Système hydraulique piston

5 fonctions proportionnelles
 Mémorisation des préférences de 3 chauffeurs
 Double sens de rotation à commande électrique
 Affichage à cristaux liquides
 Compteur horaire total et journalier
 Réglage des vitesses



Type	Pro-Cut	Fléaux
Fléaux Y 8 mm	64	
Marteaux T	32	
Marteaux Gros Bois	24	