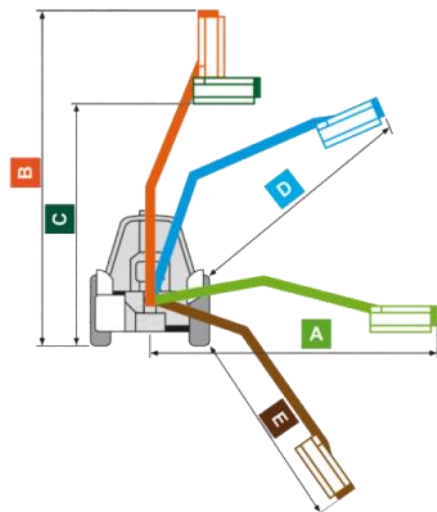




- Atelage type châssis automatique Bomford pour un meilleur équilibre tracteur-machine
- Circuits hydrauliques indépendants composés de 2 pompes sur multiplicateur fonte
- Pivot centré pour un meilleur équilibre et gain en hauteur
- Refroidisseur d'huile pour prévenir de toute chauffe anormale
- Sécurité 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 trapézoïdales en Kevlar (protègent le moteur des à-coups du rotor)
- Kit éclairage LED de série pour un travail sur route en toute sécurité
- 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 avancé de 180 cm axe rotor

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BUZZARD 725M	BUZZARD 800M
Prise de force engrenages	540 tr/min	540 tr/min
Prise de force pistons	1 000 tr/min	1 000 tr/min
Poids machine avec huile sans tête	2 000 kg	2 200 kg
Poids machine avec huile	2 290 kg	2 490 kg
Balayage sur pivot	94°	94°
Système hydraulique engrenage	74 cv Ou 85 cv (option)	74 cv Ou 85 cv (option)
Débit hydraulique engrenage	125 l/min	125 l/min
Système hydraulique piston (disponible en option)	85 cv	85 cv
Débit hydraulique piston	135 l/min	135 l/min
Réservoir	220 l	220 l
A	7.25 m	8.00 m
B	8.35 m	9.20 m
C	6.80 m	7.30 m
D	7.40 m	8.15 m
E	5.60 m	6.20 m



Options & accessoires :

Commande basse pression LPH (1) de série

Commande ICS (2)

Système piston double pompe



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