

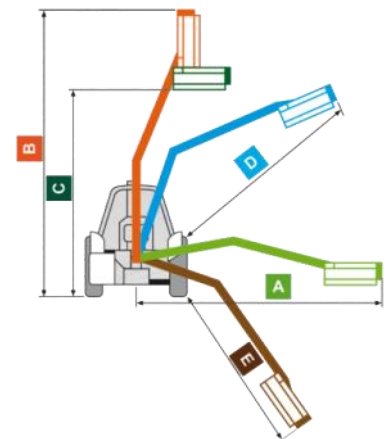


- Attelage type châssis Bomford pour un meilleur équilibre tracteur-machine
- Circuits hydrauliques indépendants composés de 2 pompes sur multiplicateur fonte
- Pivot centré pour un meilleur équilibre et gain en hauteur
- Refroidisseur d'huile pour prévenir de toute chauffe anormale
- Sécurité d'avancement 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 télescopique - Second bras télescopique de 130 cm idéal pour le travail en chemins étroits sur Buzzard 800T VFA
- Bras à avancement variable de - 0.90 m / + 2.60 m sur Buzzard 800T VFA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BUZZARD 725T VFA	BUZZARD 800T VFA
Prise de force engrenage	540 tr/min	540 tr/min
Prise de force piston	-	1 000 tr/min
Poids machine avec huile sans tête	1 980 kg	2 840 kg
Poids machine avec huile et tête	2 270 kg	3 130 kg
Balayage sur pivot	94°	94°
Système hydraulique engrenage	74 cv	74 cv de série 85 cv en option
Débit hydraulique engrenage	125 l/min	125 l/min
Système hydraulique piston (disponible en option)	-	82 cv
Débit hydraulique piston (en option)	-	135 l/min
Réservoir d'huile	220 l	220 l
A	7.25 m	8.00 m
B	7.86 m	8.61 m
C	6.66 m	7.41 m
D	7.42 m	8.17 m
E	5.25 m	6.00 m

Options & accessoires :

- Commande basse pression LPH (1)
- Commande ICS (2)
- Système piston double pompe pour Buzzard 800T VFA
- Système hydraulique engrenage 135 l/min pour Buzzard 800T VFA



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