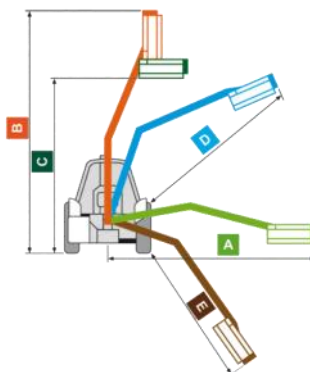




- Attelage type châssis automatique Bomford pour un meilleur équilibre tracteur-machine
- Circuits hydrauliques indépendants composés de 2 pompes engrenages ou pistons sur multiplicateur fonte
- Système hydraulique indépendant - Système engrenage : 74 cv ou 85 cv en option / Système piston : 82 cv disponible en option
- Bras à avancement variable - 0.90 m / + 1.80 m
- Pivot centré pour un meilleur équilibre et gain en hauteur pour passer au-dessus des clôtures
- Refroidisseur d'huile permet de prévenir de toute chauffe anormale

- Sécurité d'avancement hydraulique auto-retour - protège les 2 bras et évite à l'utilisateur de rappeler la machine
- Double sens de rotation à commande électrique pour s'adapter au fauchage et au débroussaillage
- Tête flottante et amortisseur oléopneumatique, suit parfaitement les dénivellations et évite la suppression du groupe de broyage au sol
- Angle de rotation de 245° permet de travailler de l'autre côté de la haie
- Courroies crantées en kevlar - protège le moteur des à-coups provenant du rotor
- Kit éclairage LED protégé de série le travail sur route en toute sécurité
- Rotor Pro-Cut et fléaux disposés en ellipse pour une meilleure aspiration du produit, meilleure qualité de travail
- Bras télescopique - Second bras télescopique de 0.90 m idéal pour travailler en chemins étroits

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FALCON 650T VFA
Prise de force engrenages	540 tr/min
Prise de force pistons	1 000 tr/min
Poids machine avec huile	2 400 kg
Balayage sur pivot	94°
Réservoir	250 l
A	6.50 m
B	7.55 m
C	5.55 m
D	6.65 m
E	4.35 m



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

### Options & accessoires :

- Commande ICS
- Système hydraulique engrenages 135 l/min 85 cv
- Système hydraulique piston à double pompes

