

IMPRIMER CETTE PAGE



RF TARGET

60 - 70 - 80 - 80.4 - 90 - 100

Spécialisé en toute simplicité

Conçu pour répondre de manière exhaustive aux besoins d'un tracteur simple pratique et fonctionnel : RF Target est idéal pour le travail en environnement spécialisé avec tout type d'outils. Il représente le meilleur compromis si vous recherchez une machine spécialisée pour des coûts d'exploitation réduits.





DESIGN

Design soigné pour garantir outre un rendement maximal, une réduction considérable de l'encombrement.

MOTEUR

Moteurs TIER III série 1 000cm³ : compacts, robustes et fiables.

TRANSMISSION

Grande efficacité de la transmission pour un nombre de rapports toujours adapté au passage des rapports en souplesse.

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Maniabilité extraordinaire avec direction assistée hydraulique gérée par une pompe indépendante : conduite toujours souple et réactive.

CABINE

Un poste de conduite conçu selon les meilleurs critères de pragmatisme et d'habitabilité.

AGRANDIR TOUT

Spécifications

Agédoite



Fiche technique

Agédoite

	60	70	80	80.4	90	100
Puissance Max (ch/kW)	62/46	72/53	82/60	80/59	85/63	96/71
Puissance homologuée (2000/25/EC) au régime nominal (ch/kW)	62/46	72/53	82/60	80/59	85/63	96/71
Couple Max (Nm)	240	265	310	325	345	373
Cylindres / Cylindrée (n/cm3)	3/3000	3/3000	3/3000	4/4000	4/4000	4/4000
Capacité de relevage (kg)	2600	2600	2600	3000	3000	3000
Largeur Mini (mm)	1514	1514	1514	1514	1514	1514

RÉGULATEUR DU MOTEUR ÉLECTRONIQUE

Le système contrôle, par le biais de capteurs, les paramètres de fonctionnement du moteur, en les optimisant à travers le réglage de l'injection. Il est en outre possible de mémoriser et de rappeler différents régimes moteur en un simple geste par le biais d'un bouton dédié.

FREINS INTÉGRAUX

Freinage intégral sur les quatre roues, à freins multi disque à bain d'huile arrière et avant intégrés à l'essieu. Sécurité de fonctionnement accrue même en pente.



B100

Le système d'injection réalisé selon des caractéristiques de conception particulières et avec des matériaux de construction spéciaux garantit une parfaite fonctionnalité et une compatibilité totale avec le biodiesel (100%).



HRT

Poussoirs hydrauliques pour la gestion de l'anticipation d'injection. Lorsque l'huile est froide, les poussoirs relèvent légèrement le piston pour une injection anticipée : rendement optimisé dès le départ et élimination des fumées blanches propres aux moteurs démarrés à froid.