



La McCONNEL PA4860 est disponible avec différents outils tels que rotor, Sécateurs de branches ou Cureuse de fossées. La machine est équipée de série d'un bras parallèle et d'une protection mécanique contre les obstacles.



La McCONNEL PA5360 avant et la PA6070 avant professionnelles ont une position de transport intéressante grâce au pivotement du bras à 100°. Le tête de broyage est placé un peu vers l'arrière pour offrir une vue optimale sur le travail. Le système McConnel EDS breveté ainsi qu'une commande proportionnelle sont proposés de série sur ces machines et assurent un meilleur confort d'utilisation.

Machine reverse drive



Débroussailleuses avec attelage frontal pour tracteurs d'une puissance à partir de 59 kW (80 CV), dispositif de levage frontal à trois points, cat. II et un poids de tracteur minimum de 5000 kg. Entraînement par prise de force de 800 ou 1000 tr/min.

- Portée horizontale maximale 5.30 m à 6.00 m
- Système hydraulique indépendant du tracteur avec prise de force
- Refroidisseur d'huile
- Bras débroussailleuse pivotement hydraulique 100°
- Modèle parallèle mécanique
- Bras flottant
- Rotor flottant
- Kit de stabilisation
- Commande électrique proportionnelle monolevier **Motion** (avec commutateur marche/arrêt électrique pour l'outil)



Commande électrique proportionnelle monolevier **Motion**

Spécifications techniques

	PA5360 Front	PA6070 Front
Puissance du tracteur minimum (kW / CV)	59 / 80	74 / 100
Poids de tracteur minimum (kg)	5000	6500
Portée horizontale max. (m)	5.30	6.00
Débit de pompe (l/min.)	102	125
Pression de régime (bar)	210	210
Volume réservoir (l)	200	200
Poids machine de base huile comprise (kg)	1050	1290

Accessoires (départ usine)

- Commande électrique proportionnelle Revolution, avec Advanced Float et refroidisseur d'huile
- Rotor Sliding Supercut 1200 (1.20 m). Poids: env. 310 kg. Équipé avec fléaux en "J", convient pour les taillis comme les haies, etc. Galet 140 mm ø, incl. Kit patins lourds
- Conduite de réparation des fuites avec des raccords rapides
- Plaque structure DIN (côté machine) au lieu d'un attelage à trois points
- Autres outils **voir pages 52 à 59**

PA6070 devant

Commande électrique proportionnelle Revolution pour la PA6070 avant.

