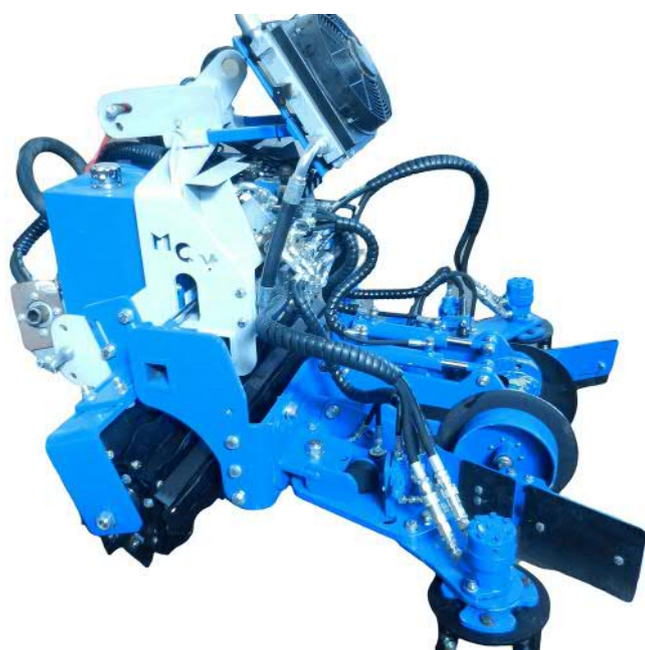


INTERLIGNES ATTELAGE 3^{ÈME} POINT



- CHÂSSIS MONOBLOC JUDICIEUSEMENT ÉTUDIÉ EN ACIER DE FORTE ÉPAISSEUR
- EXTENSIBLE HYDRAULIQUEMENT POUR PLANTATIONS DE 1,50M À 2,50M
- EQUIPÉ D'UNE CENTRALE HYDRAULIQUE AVEC POMPE DOUBLE
- EQUIPÉ D'UN MULTIPLICATEUR MONTÉ DIRECTEMENT SUR LA PRISE DE FORCE

LE PERFORMANT

PORTE-OUTILS ARTICULÉS
VITESSE D'AVANCEMENT JUSQU'À 5KM/H.

DE CHAQUE CÔTÉ DU CHÂSSIS SONT MONTÉS DES PORTE-OUTILS ARTICULÉS PAR DES PALIERS À BILLE ET DES VÉRINS. ILS SONT MUNIS DE PALPEURS HYDRAULIQUES SENSIBLES, PRÉCIS ET FACILES À RÉGLER SUR 3 AXES, CE QUI PERMET UNE VITESSE D'AVANCEMENT JUSQU'À 5KM/H.



- 1 : RÉGLAGE PALPEUR
- 2 : PALPEUR

POUR UN REMPLACEMENT RAPIDE, LES PORTES OUTILS SONT CONÇUS EN 2 PARTIES, CE QUI PERMET EN MÊME TEMPS LEUR ORIENTATION (DROITE ET GAUCHE) ET UN RÉGLAGE PRÉCIS, DONC UN TRAVAIL IMPECCABLE.



- 1 : PARTIE PRIMAIRE
- 2 : PARTIE SECONDAIRE
- 3 : DÉMONTAGE RAPIDE
PAR 3 BOULONS
+ ORIENTATION

LA PARTIE PRIMAIRE EST MUNIE D'UN SYSTÈME D'INCLINAISON DE FAÇON À TRAVAILLER LE SOL À PLAT, CHAUSSER OU DÉCHAUSSER.



INCLINAISON DROITE OU GAUCHE



VIS DE RÉGLAGE D'INCLINAISON

DIRECTEMENT SUR LE PORTE OUTIL PRIMAIRE PEUVENT ÊTRE MONTÉS DES INTERCEPS À LAMES, DES DÉCAVAILLONEURS, DES DISQUES (PHOTO) ORIENTABLES DANS TOUS LES SENS.



INTERCEP À LAME



DÉCAVAILLONEUR



DISQUE ORIENTABLE

LE PERFORMANT

DIFFÉRENTS ÉQUIPEMENTS ROTATIFS
ROULEAU À POIDS VARIABLE .

LA PARTIE SECONDAIRE DES PORTES OUTILS SUPPORTE DIFFÉRENTS ÉQUIPEMENTS ROTATIFS ENTRAÎNÉS PAR UN MOTEUR HYDRAULIQUE AVEC UN RENVOI MULTIPLIFICATEUR SUR LEQUEL SONT MONTÉS LES DIFFÉRENTS OUTILS : HERSE ROTATIVE, BÈCHE ROTATIVE, BALAIS ROTATIF, TONDEUSE INTERCEPS, ÉPAMPREUSE MÉCANIQUE...



HERSE ROTATIVE



BÈCHE ROTATIVE



BALAI ROTATIF



TONDEUSE INTERCEP



LES MOTEURS SONT RACCORDÉS AU CIRCUIT PAR DES PULL-PUSH DE FAÇON À INVERSER LE SENS DE ROTATION OU PERMETTRE UN DÉMONTAGE RAPIDE DU PORTE OUTIL.

L'AVANT EST ÉQUIPÉ D'UN ROULEAU À POIDS VARIABLE À 4 FONCTIONS :

1. IL SERT D'APPUI ET STABILISE L'APPAREIL.
2. LES LAMES INCLINÉES VERS L'AVANT, ON COUPE L'HERBE.
3. LES LAMES INCLINÉES VERS L'ARRIÈRE, ON COUPE L'HERBE ET ON LÈVE LÉGÈREMENT LA TERRE, CE QUI PERMET D'AÉRER LE SOL.
4. DÉMONTAGE DES LAMES, ON COUCHE L'HERBE ET ON L'APLATIT AFIN DE FORMER UN PAILLAGE SUR LE SOL.



LAME VERS L'AVANT



LAME VERS L'ARRIÈRE



SANS LAME

LE PERFORMANT

DIFFÉRENTES LARGEURS DE ROULEAUX
ÉVITE LES PROJECTIONS DE CAILLOUX



LE ROULEAU SE DÉMONTÉ FACILEMENT ET PEUT ÊTRE REMPLACÉ PAR DES ROUES DISQUES.



IL EXISTE DIFFÉRENTES LARGEURS DE ROULEAUX :

- 0.45 M
- 0.60 M
- 0.80 M
- 1.00 M
- 1.30 M

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE TRAVAIL, À L'ARRIÈRE DE L'APPAREIL SONT MONTÉES DES ROUES DISQUES ACTIONNÉES PAR DES VÉRINS (COMMANDE ÉLECTRIQUE EN CABINE)
LES ROUES ASSURENT LA HAUTEUR ET LES DISQUES LA STABILITÉ.

ROUE DISQUE RÉGLAGE HAUTEUR ET STABILITÉ

AFIN D'ÉVITER LES PROJECTIONS DE CAILLOUX, DES CARTERS RÉGLABLES SONT MONTÉS DE CHAQUE CÔTÉ DE L'APPAREIL.



- 1 : RÉGLAGE DES CARTERS

ENJAMBEURS MONTAGE PERCHE



LES FONCTIONS ET MATÉRIELS SONT LES MÊMES QUE SUR INTERLIGNES.

MONTAGE SUR LES MONO RANGS :

- 1 PAIRE, SOIT 1 RANG COMPLET

MONTAGE SUR LES DOUBLES RANGS :

- 2 PAIRES, SOIT 2 RANGS COMPLETS

RÉGLAGE PROFONDEUR ET STABILITÉ PAR DISQUE ROUE MONTÉ DIRECTEMENT SUR LA PERCHE.

LES ROULEAUX POUR LE TRAVAIL ENTRE RANG SONT MONTÉS SUR LES PORTES OUTILS ARRIÈRE ET ONT LES MÊMES FONCTIONS QUE CEUX POUR L'INTERLIGNE.