


REFERENCE	DESIGNATION
78707A	ROGNEUSE DE SOUCHES XYLOCROK 45 PE POUR MINI PELLES DE 4.5 A 8 T <ul style="list-style-type: none"> - DEBIT : 45 A 75 L/MIN MAXIMUM - PRESSION : 250 BARS MAXIMUM - LIVREE AVEC 2 FLEXIBLES 2 M (SANS COUPLEURS) - DIMENSIONS 810 x 500 x 580 - POIDS 128 KG (SANS ATTACHE) - Ø DISQUE FRAISAGE : 395 MM - EPAISSEUR DU DISQUE : 20 MM - TRANSMISSION PAR MULTIPLICATEUR - 3 SENS DE TRAVAIL, DANS L'AXE, A DROITE, A GAUCHE - BAVETTE CAOUTCHOUC ANTI-PROJECTIONS - BEQUILLE ESCAMOTABLE POUR STOCKAGE - SANS OUTILS DE COUPE (A DETERMINER)
78708A	KIT 18 DENTS TAILLE 7"
26P007	ADAPTATION MODULE AUTOMATIQUE ACB « MORIN » M1



Les RABAUD :

- Toute la gamme de ROGNEUSES DE SOUCHES XYLOCROK pour les porteurs de 2.5 à 8 Tonnes est avec moteur hydraulique ne nécessitant PAS DE DRAINAGE => évite les coûts supplémentaires pour le client.
- Le boîtier renvoi d'angle est en prise directe avec le disque pour une restitution maximum de la puissance.
- 2 kits de dents sont proposés en fonction de la puissance hydraulique de la mini pelle en votre possession.
-  La puissance hydraulique communiquée par les constructeurs de mini pelle est déterminante pour obtenir un rendement maximum. (Suivant l'âge de votre mini pelle, un contrôle du débit hydraulique et de la pression est à prévoir)
- Les dents au carbure de tungstène sont repositionnables 3 fois (par rotation de 120°) pour trois fois plus de durée de travail.
- Les rogneuses de souches XYLOCROK 25 PE et 45 PE sont montées sur pivot avec rotation totale à 360° permettant d'orienter l'éjection des copeaux .

Pourquoi ROGNER UNE SOUCHE ?

Rogner une souche permet d'éviter la propagation de champignons malsains et de mauvaises herbes en offrant la possibilité de replanter un autre végétal.

L'autre avantage important du rognage est d'éviter d'intervenir avec de gros engins mécaniques pour arracher la souche qui risquent d'endommager vos terrains.

La rogneuse RABAUD permet de travailler dans les sites difficiles d'accès grâce à l'encombrement limité de l'ensemble.