

WOODecoTM

Le pseudo-labour avec un outil à disques non-stop



P r nit  des forêts

Le reboisement après une coupe d'exploitation nécessite un travail du sol en Pseudo-Labour pour respecter l'**AGROÉCOLOGIE**. Ce travail du sol s'effectue dans des conditions extrêmement difficiles du fait de la présence des souches et parfois la combinaison de souches et rochers.

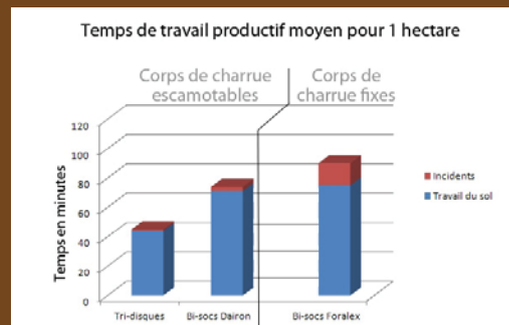


Le **Pseudo-Labour** avec le **WOODECO** est la **SOLUTION ECONOMIQUE**.

Les outils généralement utilisés pour la préparation du sol engendrent des coûts de revient à l'hectare élevés d s, à l'usure, la rupture répétée de pièces ou à de faibles rendements.

Savoir-Faire

Il y a quelques années, la société **DAIRON** avait déjà résolu en grande partie la diminution des coûts de revient à l'hectare avec ses charrues « NON-STOP » Bi-socs et Tri-socs   déclenchement hydraulique automatique avec le meilleur ratio **RENDEMENT / COÛT D'USAGE**.



Voir Fiche n 639 publiée sur le site www.fcba.fr par AFOCEL

Fort de cette expérience **DAIRON IWS** produit un nouvel outil : Le **WOODECO**.

Le **WOODECO** repond très avantageusement pour préparer à moindre coût de revient les sols à l'ensemencement ou la plantation de toutes essences.

Des rendements de 1,6 à 2 fois plus élevés qu'une charrue Tri-socs.

La faible puissance requise pour 2m50 de travail diminue considérablement la consommation de carburant et l'emission de CO2.

Fonctionnement

Le **WOODECO** s'attèle sur le montage 3 points d'un tracteur conventionnel. Lors du travail, et en présence d'obstacles, la sécurité hydraulique se déclenche et le disque escamote la souche en relevant le corps de pseudo-labour concerné (dégagement total de 600 mm). Le corps de pseudo-labour se repositionne automatiquement une fois l'obstacle franchi. Ce principe « NON-STOP » permet d'obtenir des rendements élevés dans tous les types de sols.

Caractéristiques Techniques

Type	WD250
Largeur de Travail	2500 mm
Nombre de disques	8
Diamètre des disques	810 mm
Epaisseur	10 mm
Nombre de vérins	11
Sécurité hydraulique	Réglage de 80 � 160 Bars/Cm ²
Puissance requise	110 � 150 CV
Poid total	2400 Kg
Ligne de disques	Variation de l'angle d'attaque



Disques relevés hydrauliquement



DAIRON I.W.S.

D92 Les Hunaudi res
722310 MULSANNE (FRANCE)

Tél : 02.43.422.422

Fax : 02.43.422.000

Email : contacts@dairon-iws.com

Contact commercial : 06.09.10.03.17

Sites Internet :

www.dairon-iws.com

www.rotadairon.fr