



# DISQUES LOBÉS ET FLEAUX

## LOBE AND FLAIL DISCS



### DISQUES LOBÉS

**DIAMÈTRE DIAMETER (mm)**

disque lobé lobe disc

**610 > 710**

**ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)**

disque lobé lobe disc

**6 > 7**

### FLÉAUX

**DIAMÈTRE DIAMETER (mm)**

disque fléau flail disc

**710 > 810**

**ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)**

disque fléau flail disc

**8 > 10**

### DISQUES LOBÉS ET FLÉAUX

Les Forges de Niaux sont à l'origine de la fabrication des disques lobés et fléaux. Adoptant une géométrie très agressive, ils disposent de nombreux avantages au travail du sol traditionnel:

- > Pénétration plus importante en situation très sèche
- > Meilleur broyage et malaxage des résidus
- > Pas de création de semelle de labour
- > Profondeur de travail de 10 à 25 cm avec 20% de poids en moins
- > Effort de traction de 20 à 30% plus faibles
- > Préparation des sols permettant un travail en semis direct

### LOBE AND FLAIL DISCS

Forges de Niaux is where lobe and flail discs were first created. Using a highly aggressive geometry, they present numerous advantages versus traditional soil preparation methods:

- > Much deeper penetration in very dry situations
- > Better breaking up and mixing of the residues
- > Avoiding Panning
- > Working depth - 10 to 15 cm with 20% less weight
- > 20 to 30% less traction force
- > Soil preparation allowing direct sowing

### DISQUES LOBÉS LOBE DISCS

Diamètre (mm)	Diameter (")	Épaisseur / Thickness (mm)	Nombre Lobes Lobes No
610	24	6	5
660	26	6	5
660	26	7	5
660	26	8	5
710	28	7	6
710	28	8	6

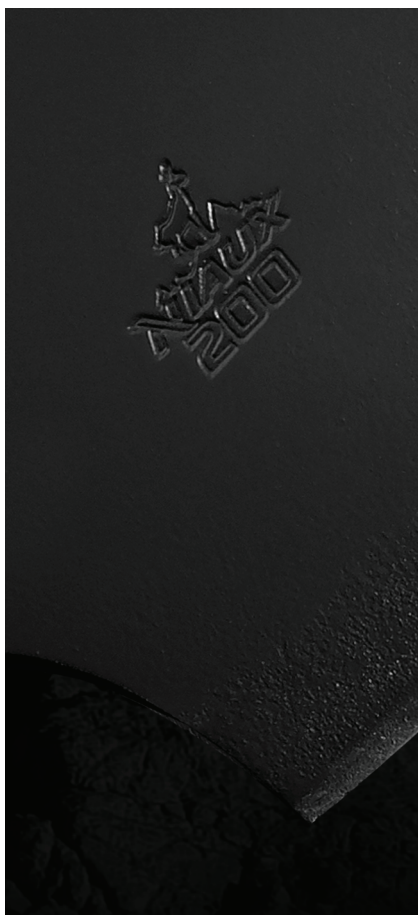
### DISQUES FLÉAUX FLAIL DISCS

Diamètre (mm)	Diameter (")	Épaisseur / Thickness (mm)	Nombre Fléaux Flail No
710	28	8	5
810	32	10	5



# NIAUX 200

## NOTRE RÉPONSE AUX NOUVEAUX MODES DE CULTURE OUR ANSWER TO NEW CULTIVATING METHODS



La durée de vie des pièces d'usure est devenu un des facteurs capitaux dans la rentabilité des exploitations agricoles.

Avec l'augmentation des vitesses de traction des outils agricoles, l'usure de leurs parties actives au sol est considérablement augmentée.

**Que ce soit en sols rocheux ou en terres extrêmement abrasives, notre nouvelle qualité de disques NIAUX 200 vous permettra une très nette augmentation de la durée de vie de vos pièces.**

The lifespan of wear parts has become a main factor in the profitability of farming. With the increase of tractor speeds and therefore of farm implements, wear of the parts active in the soil has considerably increased.

**Whether it be rocky or extremely abrasive soils, our new quality NIAUX 200 allows for a definite increase of the lifespan of your parts.**

## AVANTAGES DU DISQUE NIAUX 200

### ADVANTAGES OF NIAUX 200 DISCS

- › Moins d'usure dans les sols abrasifs grâce à une dureté accrue.
- › Augmentation des résistances aux chocs grâce à une plus grande flexibilité.
- › Remplacement des disques moins fréquent.
- › Allègement du poids tracté grâce à la possibilité d'utilisation d'épaisseurs inférieures pour une durée de vie du disque équivalente.
- › Less wear in abrasive soils, due to increased hardness (56/58 HRC).
- › Greater resistance to impact due to greater flexibility.
- › Time gain due to less frequent disc replacement.
- › Less weight due to the possibility of decreasing thickness of discs, while keeping long lifespan.