



# DISQUES BOMBÉS

## CONCAVE DISCS



**DIAMÈTRE DIAMETER (mm)**  
330 > 1060

**ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)**  
3 > 12

- > lisse ou crenelé  
plain or notched
- > fond plat / embouti / tronconique  
flat back / raised flat center / cone
- > biseau tourné ou laminé  
cut or rolled edge
- > peinture poudre powder coating
- > perçage sur demande  
custom hole punch

### DISQUES BOMBÉS

Les disques Forges de Niaux répondent à une double problématique pour les agriculteurs :

- > Avoir une haute dureté afin d'éviter une usure prématurée des disques.
- > Mais rester flexible afin d'éviter la casse dans les sols rocailloux.

### CONCAVE DISCS

Forges de Niaux discs serve as one easy solution to two problems facing farmers:

- > a high hardness to avoid premature wear of discs.
- > remaining flexible to avoid breakage in rocky soils.

## DISQUES BOMBÉS CONCAVE DISCS

Diamètre (mm)	Diameter (")	Épaisseur / Thickness (mm)	Poids crénelés / Weight notched (kg)	Poids lisses / Weight plain (kg)
300	12	3	1,5	1,6
330	13	3	1,7	1,8
360	14	3	1,9	2,3
410	16	3	2,7	3,2
450	18	3,25	3,8	4,3
450	18	4	4,7	5,3
510	20	3,5	5,6	5,8
510	20	4	5,8	6,5
510	20	4,5	6,5	7
510	20	5	6,7	7,6
560	22	4	7,5	8,1
560	22	4,5	8	9
560	22	5	9	9,5
560	22	6	11	12
610	24	5	10,5	11,3
610	24	6	13	14,2

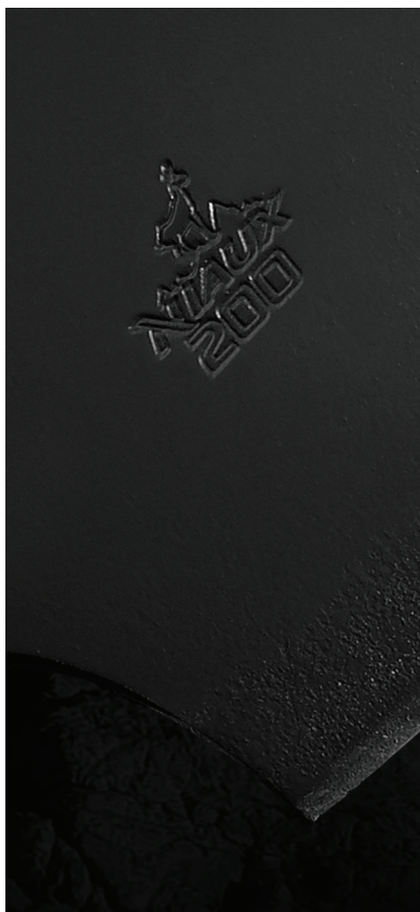


## DISQUES BOMBÉS CONCAVE DISCS

Diamètre (mm)	Diameter (")	Épaisseur/ Thickness (mm)	Poids crénelés Weight notched (kg)	Poids lisses Weight plain (kg)
660	26	5	13	14,1
660	26	6	15,8	17
660	26	7	18,5	20
660	26	8	21	23
710	28	6	18,5	20
710	28	7	21,3	23
710	28	8	24	26
710	28	10	30,5	32
760	30	8	28	29
760	30	10	33,5	35
810	32	8	33	35
810	32	10	40	43
910	36	12	60	68
960	38	12	70	77
1016	40	12	77	82

## 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 augmenté.

**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.