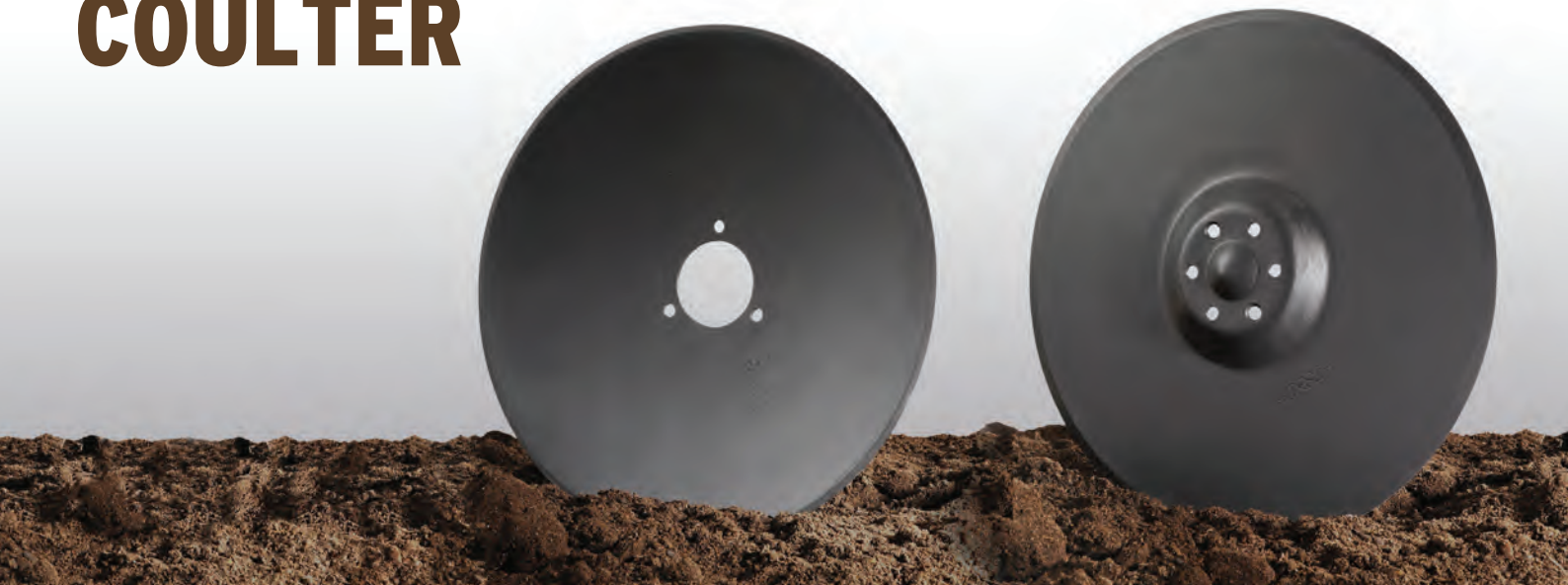




COUTRES CIRCULAIRES COULTER



DIAMÈTRE DIAMETER (mm)
250 > 710

ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)
2,5 > 7

OPTION

- > 1 biseau bevel
- > 2 biseaux bevels
- > 2 biseaux laminés rolled bevels

COUTRES CIRCULAIRES POUR SEMOIRS

Les coutres circulaires Forges de Niaux se distinguent de part la qualité de l'acier utilisé.

D'une dureté de 52 à 58 HRC ils répondent aux problèmes d'usure liées aux augmentations des vitesses de tractions notamment dans les applications de semis rapides.

COULTERS FOR SEED DRILLS

Forges de Niaux coulters stand out by the quality of steel used in their manufacture.

Having a hardness between 52-58 HRC, they solve the problems related to wear resulting from increased tractor speeds, especially in rapid seeding applications.

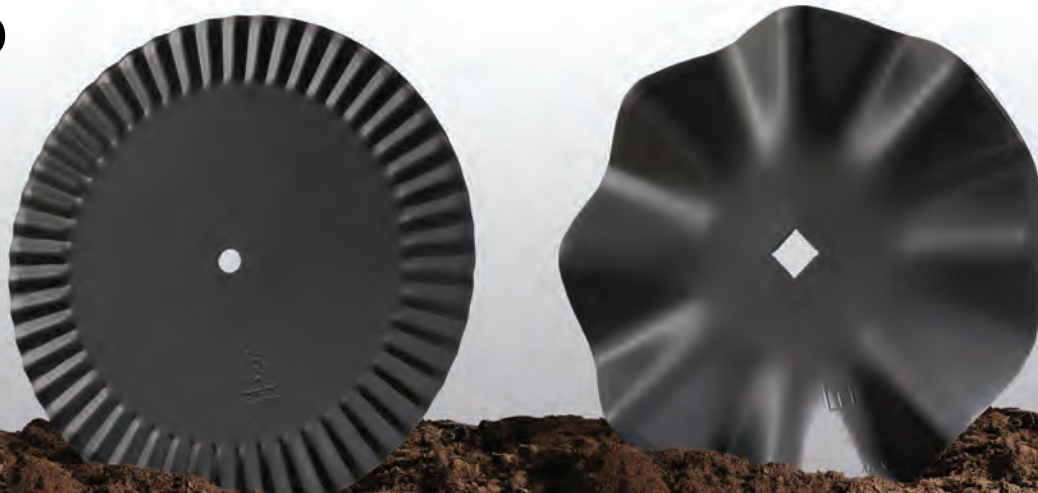
COUTRE CIRCULAIRE PLAT FLAT COULTER

Diamètre (mm)	Diameter (")	Épaisseur/Thickness (mm)	Poids (kg)	Weight (LBS)
300	12	3	1,6	3,5
350	14	-	2,2	4,8
350	14	4	2,9	6,4
380	15	-	3,3	7,3
410	16	-	3,8	8,4
460	18	5	6,2	12,5
460	18	5	6,2	12,5
510	20	4,5	7,4	16,3
570	22	-	8,4	22
600	24	-	13	28,6
615	24	7	9,6	22,9



COUTRES CIRCULAIRES ONDULÉS

FLUTED COULTER



DIAMÈTRE DIAMETER (mm)
250 > 710

ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)
2,5 > 7

- > 8 ou 12 ondulations
- 8 or 12 wavy coulters disc
- > 50 ondulations
- 50 fluted coulters disc
- > 55 ondulations
- 55 fluted coulters disc

COUTRES CIRCULAIRES ONDULÉS POUR SEMOIRS

Les coutres circulaires Forges de Niaux se distinguent de part la qualité de l'acier utilisé. D'une dureté de 52 à 58 HRC ils répondent aux problèmes d'usure liées aux augmentations des vitesses de tractions notamment dans les applications de semis rapides.

FLUTED COULTERS

Forges de Niaux coulters stand out by the quality of steel used in their manufacture.

Having a hardness between 52-58 HRC, they solve the problems related to wear resulting from increased tractor speeds, especially in rapid seeding applications.

COUTRE CIRCULAIRE COULTER DISC

50 ONDULATIONS 50 FLUTED COULTER DISC

Diamètre (mm)	Diameter (")	Épaisseur (mm)
430	17	4
460	18	4
460	18	5
510	20	4
510	20	5

55 ONDULATIONS 55 FLUTED COULTER DISC

Diamètre (mm)	Diameter (")	Épaisseur (mm)
510	20	4.5
510	20	5

8 OU 12 ONDULATIONS 8 OU 12 WAVY COULTER DISC

Diamètre (mm)	Diameter (")	Épaisseur/Thickness (mm)	Ondulations Wavy 8 ondulations A mm	12 ondulations A mm
410	16	4	42	16
430	17	4	45	18
460	18	4	50	21
460	18	5	50	21
510	20	4.5	59	25
510	20	5	59	25