

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



by **Distridiam**



UNIVERSEL

OPTIMUM

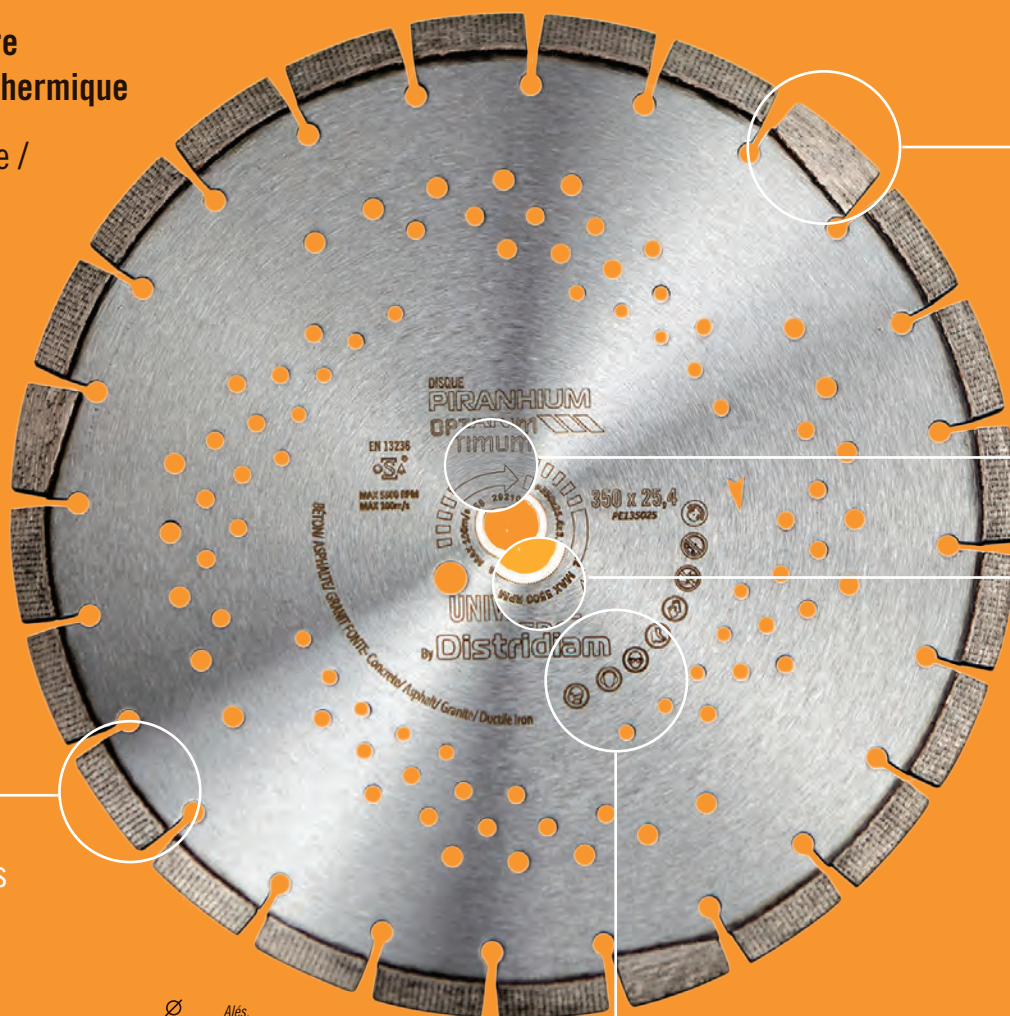
À utiliser sur :
Disqueuse filaire
Tronçonneuse thermique

Béton / Asphalte /
Granit / Fonte

★ ★ ★

Grand confort
de travail
Usure plus
régulière
Rendement
augmenté

Hauteur 12 mm
à grains alignés



Segment
marteau
undercutting

Flèche
de rotation

Disque bague
ou non
sur demande,
quel que soit
l'alésage

H 12 mm **Segment aligné**
(= usure plus régulière)
Haut rendement

	Ø	Alés.
PE123022	230	22,23
PE130020	300	20
PE130025	300	25,4
PE135020	350	20
PE135025	350	25,4
PE140025	400	25,4
PE145025	450	25,4
PE150025	500	25,4

Les informations sont gravées sur le
disque = elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

Coupe à eau et à sec





Distridiam

Service commercial

08 11 06 10 61

contact@distridiam.fr

DISQUE
PIRANHIUM BÉTON 

★★★ Excellent confort de travail / Bonne vitesse de coupe
Sur : Tronçonneuse thermique - Scie à sol
Performant dans les matériaux de construction : Béton / Brique / Pierre
Coupe à eau et à sec  



OPTIMUM

H 10 mm - Centre acier pleine

	Ø	Alés.
BEOP30020	300	20
BEOP30025	300	25,4
BEOP35020	350	20
BEOP35025	350	25,4
BEOP40025	400	25,4
BEOP45025	450	25,4
BEOP50025	500	25,4

PREMIUM

H 10 mm - Centre acier pleine



	Ø	Alés.
BEPR30020	300	20
BEPR30025	300	25,4
BEPR35020	350	20
BEPR35025	350	25,4

FIRST

H 10 mm - Centre acier ventilée

	Ø	Alés.
BEFR30020	300	20
BEFR30025	300	25,4
BEFR35020	350	20
BEFR35025	350	25,4

DISQUE
PIRANHIUM ASPHALTE 

★★★ Rendement Optimum sur les grandes longueurs
Sur : Tronçonneuse thermique - Scie à sol
Insertion de segments de protection pour une sécurité renforcée
Reconnaissance aisée de l'application à travers le code couleur
Coupe à eau et à sec  



OPTIMUM

	Ø	Alés.
ASOP30020	300	20
ASOP30025	300	25,4
ASOP35020	350	20
ASOP35025	350	25,4
SSOP35025	350	25,4
ASOP40025	400	25,4
ASOP45025	450	25,4
ASOP50025	500	25,4



PREMIUM

	Ø	Alés.
ASPR30020	300	20
ASPR30025	300	25,4
ASPR35020	350	20
ASPR35025	350	25,4

FIRST

	Ø	Alés.
ASFR30020	300	20
ASFR30025	300	25,4
ASFR35020	350	20
ASFR35025	350	25,4

DISQUE
PIRANHIUM UNIVERSEL 

★★★ Grand confort de travail quel que soit le matériau découpé
Sur : Disqueuse filaire - Tronçonneuse thermique - Scie à sol
Fiable par tous les temps : Béton / Asphalt / Granit / Fonte
Coupe à eau et à sec  



OPTIMUM

H 12 mm - Segment aligné
(= usure plus régulière)
Haut rendement

	Ø	Alés.
PE123022	230	22,23
PE130020	300	20
PE130025	300	25,4
PE135020	350	20
PE135025	350	25,4
PE140025	400	25,4
PE145025	450	25,4
PE150025	500	25,4

PREMIUM

H 10 mm - Segment : turbo + classique en alternance

	Ø	Alés.
AN007926	300	20
AN004925	300	25,4
AN005808	350	20
AN005807	350	25,4

FIRST

H 10 mm - Segment classique

	Ø	Alés.
AN041752	300	20
AN041752*6	300	20
AN041753	300	25,4
AN041755	350	20
AN041754	350	25,4
AN041754*6	350	25,4

DISQUE
PIRANHIUM CHANFREINAGE 



★★★ Permet un chanfreinage de qualité et régulier en toute sécurité.
Sur : Disqueuse filaire - Tronçonneuse thermique
La surface travaillée sera lisse et sans aspérités.
L'utilisateur travaille en toute sécurité



OPTIMUM

	Ø	Alés.
DARB125CH	125	22,23
DARB230CH	230	22,23
DARB300CH	300	20
DARB300CH25	300	25,4
DARB350CH20	350	20
DARB350CH	350	25,4

DISQUE
PIRANHIUM BORDURES BÉTON / GRANIT 

★★★ Attaque rapide : segment turbo crénelé
Excellent confort de travail / Bonne vitesse de coupe
Efficacité maximale pour les découpes de bordures : Pierre / Granit
Sur : Tronçonneuse thermique
Coupe à eau et à sec  





OPTIMUM

H 12 mm - Centre acier ventilée

	Ø	Alés.
AN730020	300	20
AN730025	300	25,4
AN735020	350	20
AN735000	350	25,4

DISQUE
PIRANHIUM MIXTE : BÉTON / ASPHALTE 

★★★ Rendement Optimum sur les grandes longueurs
Sur : Tronçonneuse thermique - Scie à sol
Disque conçu pour utilisation mixte d'enrobé sur béton / enrobé / béton.
Coupe à eau et à sec  



OPTIMUM

H 12 mm
Segment : turbo + classique + sécurité
Centre acier ventilée (jusqu'au Ø 350)

	Ø	Alés.
BAOP30020V	300	20
BAOP30025V	300	25,4
BAOP35020V	350	20
BAOP35025V	350	25,4
BAOP40020	400	20
BAOP40025	400	25,4
BAOP45025	450	25,4
BAOP50025	500	25,4



H 10 mm

Segment : turbo + classique + sécurité
Centre acier ventilée

PREMIUM

	Ø	Alés.
BAPR30020V	300	20
BAPR30025V	300	25,4
BAPR35020V	350	20
BAPR35025V	350	25,4

DISQUE
PIRANHIUM FONTE / BÉTON / ASPHALTE 

★★★ Parfaitement adaptés pour les utilisateurs d'astreinte :
Asphalte, puis fonte ou béton
Sur : Tronçonneuse thermique
H 6 mm
Segment : Turbo + protections soudés Laser
Coupe à eau et à sec  



NOUVEAU



OPTIMUM

	Ø	Alés.
FBA30020	300	20
FBA30025	300	25,4
FBA35020	350	20
FBA35025	350	25,4

DISQUE
PIRANHIUM FONTE / ACIER / PVC 

★★★ Profondeur de coupe constante
Brasage diamant sous vide :
le disque ne chauffe pas, même dans des conditions extrêmes.
Sur : Disqueuse filaire - Tronçonneuse thermique
H 8 mm
Coupe à eau et à sec  



OPTIMUM

	Ø	Alés.
DARB125B7	125	22,23
DARB230B7	230	22,23
DARB300B7	300	20
DARB300A25	300	25,4
DARB350A20	350	20
DARB350B7	350	25,4

Sur tous nos Disques PIRANHIUM : Les infos sont gravées (vitesse, sens, consigne de sécurité,...). Ainsi, elles ne s'effacent pas après utilisation, et restent parfaitement lisibles.