

CERTIFICATION  
EN13236

# PIRANHUM



by **Distridiam**



**BÉTON / ASPHALTE**

**PREMIUM**

À utiliser sur :  
**Tronçonneuse thermique**  
**Scie à sol**

Utilisation mixte  
sur **Béton / Enrobé**

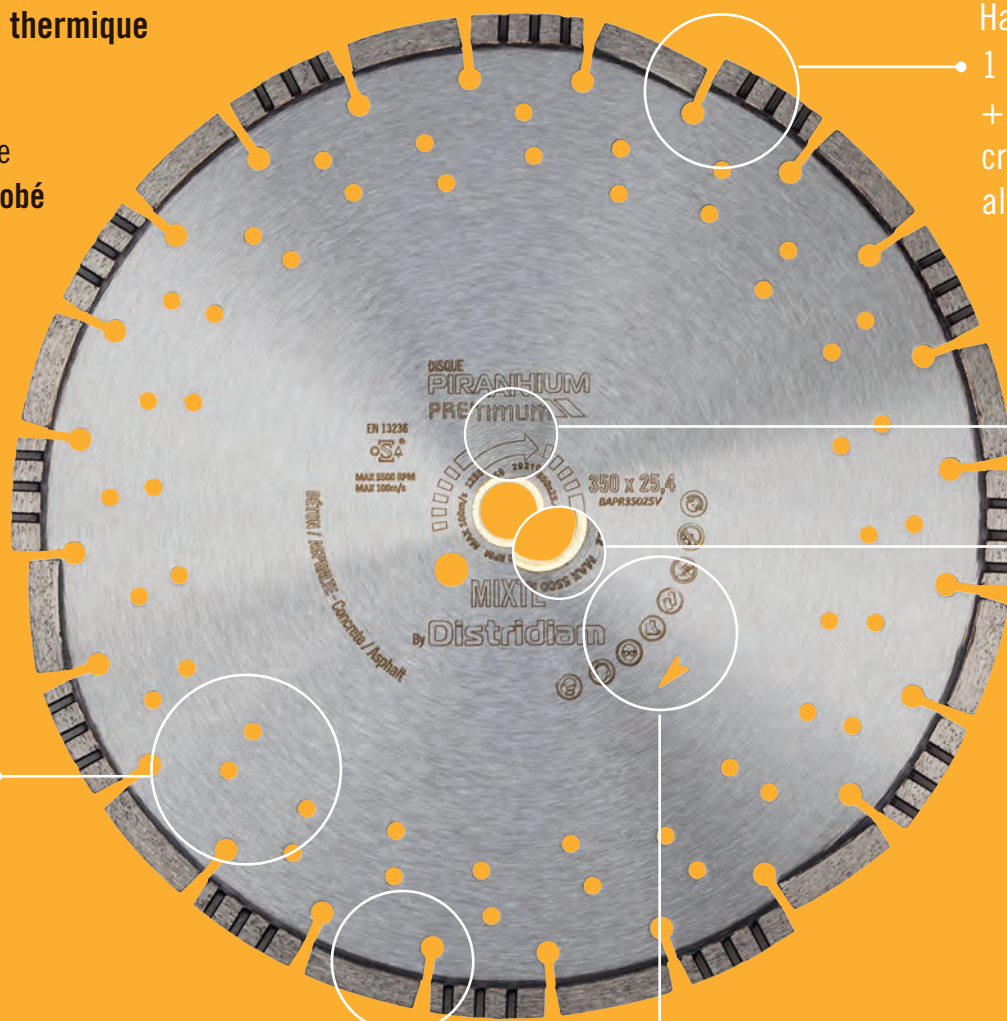
★★★  
**Rendement  
optimum sur  
les grandes  
longueurs**

Centre acier  
ventilé

H 10 mm  
Centre acier ventilée



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



Hauteur 10 mm  
1 segment turbo  
+ 1 segment  
crénelé en  
alternance

Flèche  
de rotation

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

Hauteur  
10 mm



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

Coupe à eau et à sec



**Distridiam** 08 11 06 10 61  
Service commercial contact@distridiam.fr

DISQUE  
**PIRANHIUM BETON** 

★★★ 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 BETON / 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.