

CERTIFICATION
EN13236

VEOLIA

Disque conçu spécifiquement pour les applications Veolia et autres canalisateurs.

PIRANHIIUM

by **Distridiam**



Fonte / BÉTON / ASPHALTE

OPTIMUM

NOUVEAU

À utiliser sur :
Tronçonneuse thermique

Fonte ductile / Canalisation
Matériaux de construction
Enrobés

Hauteur 6 mm
Insertion de segments
de protection contre
l'undercutting (usure
du centre acier)

Segment
crénelés

Flèche
de rotation

Soudé Laser

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

Restrictions d'emploi

Usure rapide dans l'enrobé. Préférer un disque spécial enrobé pour usage intensif.



∅ **300** Alésage 20 - FBA30020 / Alésage 25,4 - FBA30025

∅ **350** Alésage 20 - FBA35020 / Alésage 25,4 - FBA35025

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.