

Contact:

Mr. Fioravanti +33 (0) 680 15 30 26

email ritecdirection@orange.fr

BROYEUR A BOULETS d'occasion

REF BB 20 CAU PT

MARQUE : Pfeiffer



Longueur tube 6 m

Diameter tube : 2 m

1 chambre unique

revêtement alumine

Moteur : 250 kW + réducteur

Unité de lubrification

Armoire électrique

PRIX : départ TOULON / France EURO 60 000

Broyeur démonté



Ci-dessus photos avant démontage

Contact:

Mr. Fioravanti +33 (0) 680 15 30 26

email ritecdirection@orange.fr

**INSTALLATION PILOTE BROYAGE ET SELECTION D'OCCASION
TRAITEMENT MULTIPRODUITS, REVETEMENT CERAMIQUE**

REFERENCE AN 66 N

MARQUE ANIVI

1 Broyeur à boulets avec revêtement céramique,

dimensions diam ,1,12 m x longueur 2.9 m

1 Sélecteur fin à turbine – d97 100µ - d97 7µ

1 Cyclone

1 Filtre

2 ventilateurs

1 vanne rotative

Poids broyeur env 4000 kg , sélecteur env 600 kg

PRIX DEPART TOULON EURO 30 000

Matériel démonté





Contact:

Mr. Fioravanti +33 (0) 680 15 30 26

email ritecdirection@orange.fr

Broyeur à boulets d'occasion avec revêtement céramique, avec transmission complète

REF BB 19 CAU GR

marque : Pfeiffer (Germany)

données techniques :

Tube : 8 m de long

Diamètre : 2,5 m, une chambre de broyage

Revêtement en alumine

Avec boulets en alumin

Poids du broyeur avec charge broyante : env 60 tonnes

TRANSMISSION COMPLETE

Avec moteur 250 kW, 380 V, 980 t/min,
2260 kg, marque CEM

Réducteur de marque Hansen

Poids de l'unité transmission: env. 5 tonnes

Unité de lubrification

Armoire électrique

Broyeur démonté

PRIX EXW TOULON EURO 60 000



229 A, IP 55,



Contact:

Mr. Fioravanti +33 (0) 680 15 30 26

email ritecdirection@orange.fr

USED BALL MILL with alumina liner

REF BB 17 SA

Brand : MIAG (Germany)

TECHNICAL DATA :

tube length : 8 m x diameter 6 m,

one grinding chamber

grinding media : balls in Al₂O₃

Motorisation : 400 kW avec with gearbox Würfel

utile volume : 2,8 m x 7 mm

total weight with gearbox, motor and grinding balls : approx 88 tons

EQUIPMENT NOT DISMANTLED

PRICE : please contact us

Not dismantled / matériel non démonté

