



Agences commerciales

Meadowhall, UK

2 Vantage Drive
Sheffield
S9 1RG
T +44 114 284 1000
F +44 114 284 1001
E powerandcement@bradken.com

Johannesburg, Afrique du Sud

Unit E7 Boksburg Mini Park,
All Black Road, Boksburg North
T +27 11 917 4320
F +27 11 892 4283
E pncsouthafrica@bradken.com

Ipswich, Australie

Rosewood Rd, Karrabin, QLD 4306
PO Box 327 Ipswich QLD 4305
T +61 7 3280 7390
F +61 7 3812 2273
E power&cement@bradken.com

Shenzhen, Chine

Rm902 9/F The Pavilion Century Tower
4014 HuaQiang North Rd
FuTian District Shenzhen
China 518028
T +86 755 8322 0157
F +86 755 8322 0173
E pncchina@bradken.com

Energie et ciment

Siège

2 Maud Street
Mayfield West NSW 2304
Australie
T +61 2 4941 2600
F +61 2 4967 5003
E bradken@bradken.com
W bradken.com



Fiers de faire partie de cette entreprise



Présentation

La division énergie et ciment de Bradken est un leader mondial dans la fabrication et la fourniture de moulages consommables, de plaques résistantes à l'usure et de blocs d'usure utilisés dans le monde entier dans les industries de l'énergie, du ciment, des ressources et de l'ingénierie générale.

La gamme de produits Bradken comporte des pièces consommables différenciées, du matériel d'équipement, des pièces de rechange d'origine et met à disposition la maintenance et la rénovation s'y rapportant.

Les moulages peuvent être fabriqués à partir d'un large éventail de matériaux, tels que, mais ne s'y limitant pas, des fers à haute teneur en chrome, des aciers au carbone, des aciers faiblement alliés et des alliages fer-nickel et à partir de 0,5 kg jusqu'à 25.000 kg et mesurant jusqu'à 5 mètre de diamètre.

Les plaques résistantes à l'usure peuvent être fournies à partir de plaques d'usure faiblement alliées ou de plaques de revêtement en carbure de chrome ou peuvent être profilées, façonnées et fabriquées. Les blocs d'usure sont fournis pour aider à protéger les zones fortement impactées par l'usure.

Produits

Bradken est un fournisseur leader de composants utilisés dans les industries de l'énergie, du ciment, des ressources et de l'ingénierie générale tels que :

- Les boules, galets et pistes pour les broyeurs verticaux
- Les bagues d'étranglement, les bagues de butée et les étriers
- Les appareils de classification
- Les blindages et les diaphragmes de broyeur
- Les composants de pompe à schlamm
- Les moulages de chaudière
- Les marteaux
- Les goulottes et les entonnoirs pour la manipulation des matériaux
- Les blindages et les plaques de galet batteur



Nous innovons pour vous.



Développement produit

Les équipes internes de développement produit très compétentes soutiennent le développement, la livraison des produits et des services qui offrent des avantages considérables aux clients de Bradken. L'équipe de développement produit de Bradken est prête à collaborer avec des ingénieurs afin de concevoir des pièces de rechange et des pièces de rechange modernisées et peut dispenser des conseils concernant des changements de matériaux et de design pour optimiser la durée de vie, l'installation, la performance et la manipulation des composants.

Expérience mondiale

Bradken fournit des composants depuis plus de 60 ans aux industries électriques, du ciment, des ressources et d'ingénierie générale et elle compte aujourd'hui des clients faisant partie des principales nations industrielles tels que les Etats-Unis, la Chine, l'Allemagne, la Pologne, le Royaume-Uni, l'Afrique du Sud, le Japon et l'Australie.

L'expérience accumulée en travaillant avec notre base clientèle mondiale et en mettant à contribution nos équipes internes de développement produit permet à Bradken de proposer les solutions les plus modernes.

Fabrication mondiale

Bradken possède un vaste réseau mondial comptant plus de 30 usines de fabrication, la plupart d'entre elles possédant leurs propres compétences internes. Les fonderies sont dotées d'installations pour réaliser des modèles, des traitements thermiques, l'usinage et des inspections finales. Les capacités d'ingénierie englobent les installations dédiées au soudage, au profilage et au façonnage. Toutes les usines de fabrication utilisent les dernières technologies dans le développement de process, le design, la fabrication des outils, les procédures de moulage, la robotique, l'usinage et l'assemblage. Tous les sites sont certifiés ISO9001 et possèdent déjà ou cherchent à obtenir la certification ISO14001 relative à la gestion environnementale.

