

Pour une excellence des produits et des services.



SREPS

Specialised Resource Products and Services
PTY LTD

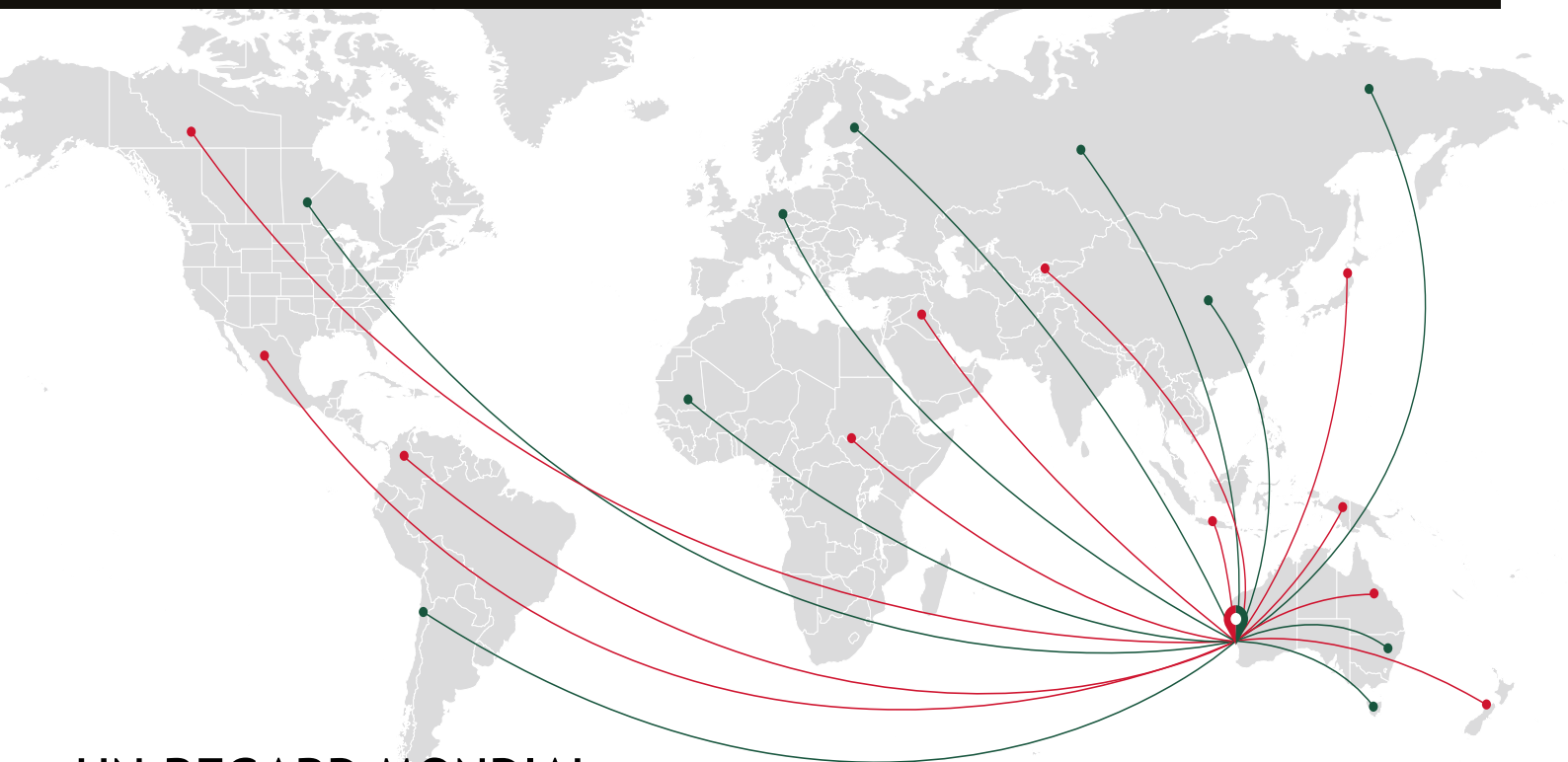


QUI SOMMES-NOUS

Située à Perth, en Australie-Occidentale, Specialised Resource Products and Services Pty Ltd (SREPS) est une société de fabrication totalement détenue et exploitée par des capitaux privés, spécialisée dans la conception et la fabrication de marteaux et de trépan à circulation inverse utilisés spécifiquement dans les secteurs de l'exploration minière et du contrôle de la teneur des minerais.

Notre usine, située dans le parc industriel Entreprise de Wangara, est dotée des derniers équipements CNC et robotiques, ce qui nous permet de fabriquer et de fournir efficacement une gamme de marteaux et de trépan à circulation inverse avec une variété de configurations de tiges et de faces allant de 86mm (3³/₈po) à 203mm (8po).

Pour soutenir davantage la marque, nous avons obtenu la certification *Australian Made, Australian Grown* de l'Australian Made Campaign Limited (AMCL). Ce célèbre logo est la véritable marque de l'authenticité australienne. Il s'agit du symbole du pays d'origine le plus fiable, le plus reconnu et le plus utilisé en Australie. Il est soutenu par un système d'accréditation tiers, qui garantit que les produits portant le logo sont certifiés *authentiquement australiens*.



UN REGARD MONDIAL

Bien que l'entreprise soit originaire d'Australie, nous avons des clients internationaux existants opérant sur plusieurs continents tels que l'Afrique, l'Europe, l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud. Pour appuyer cette démarche, nous nous concentrons et nous nous engageons à nous développer dans les pays où opèrent nos clients. Un élément clé de cette stratégie consiste à identifier et à développer des alliances stratégiques avec des fournisseurs locaux dans les pays où opèrent nos clients.

VALEURS FONDAMENTALES

Nos valeurs fondamentales résident dans notre personnel. Nous nous engageons à créer et à maintenir un environnement de travail qui apprécie la diversité et l'inclusion. Notre capacité à attirer, retenir et développer un personnel aux origines et aux expériences de vie diverses constitue une plate-forme stable sur laquelle nous pouvons nous préparer à répondre aux demandes du marché. Nous soutenons l'auto-développement au sein de l'entreprise, y compris le développement de notre avenir par l'emploi et la formation continue d'apprentis.



POURQUOI TRAVAILLER AVEC NOUS

INNOVANT

Nos principaux ingénieurs ayant largement participé au développement des outils et des équipements pendant de nombreuses années, ils sont toujours à la recherche de nouvelles opportunités et sortent souvent des sentiers battus.

AMÉLIORATION CONTINUE

Nous ne croyons jamais que le produit que nous avons est le produit final. Nous sommes toujours à la recherche de nouvelles façons d'amener nos produits au niveau supérieur.

SERVICES D'INGÉNIERIE

Nous engageons du personnel d'ingénierie pleinement qualifié et pouvons offrir des services de conception technique et d'analyse par éléments finis (FEA pour ses sigles en anglais) Solid-works.

FLEXIBLE

Lorsque cela est nécessaire, nous pouvons réoutiller et agir en conséquence pour répondre à la demande d'un client.

CONCEPTION PERSONNALISÉE

Nous travaillons constamment avec nos clients pour modifier les produits / équipements existants ou nouveaux afin de répondre aux exigences spécifiques d'un travail ou d'un équipement.

SERVICE ET ASSISTANCE

Nous nous portons garants de tous nos produits en croyant à l'adage "service, service et service" en offrant une assistance 24/7 à tous nos clients dans le monde entier.



ENTREPOSAGE

Avec un stock de plus de 3 millions de dollars australiens de produits finis et plus d'un million de dollars australiens de matières premières à tout moment, nous sommes bien placés pour fabriquer et fournir la pièce ou le consommable requis en temps voulu.



NOS CLIENTS

Nous considérons que le client doit être au centre de tout ce que nous faisons. Avec nous, les clients sont plus autonomes que jamais. Ils disposent de plus de choix que jamais auparavant, et nous pensons qu'en s'associant avec nous, ils ont accès à une large gamme de produits de qualité et de spécialité, quelles que soient les conditions de terrain auxquelles ils sont confrontés.

Voici ce que certains de nos clients pensent de SREPS:

Nous avons commencé à tester les marteaux SREPS l'année dernière dans le cadre d'un projet sur lequel travaillaient plusieurs engins de forage RC. Il est rapidement devenu évident que l'appareil sur lequel nous avons le marteau SREPS permettait de réaliser des gains d'efficacité instantanés en termes de production. Nous avons beaucoup de problèmes d'ensablement des marteaux et de temps d'arrêt associés à des forages de retour. Ces problèmes ont disparu lorsque nous avons commencé à utiliser le marteau SREPS SR750 et que la production a commencé à augmenter. Rapidement, tous les foreurs de ce site ont demandé des marteaux SREPS pour leurs engins de forage et ont effectué la transition. SREPS a travaillé en étroite collaboration avec nous pour améliorer continuellement son produit grâce à de nouvelles solutions innovantes et à la mise au point de composants adaptés aux conditions dans lesquelles nous forons. SREPS comprend notre activité et sait à quel point il est essentiel de fournir un service de qualité à nos clients. Le soutien qu'ils nous ont apporté est sans égal, ils ont honoré leur engagement de toujours avoir du stock en rayon et lorsque nous avons besoin de quelque chose en urgence, ils se plient en quatre pour nous fournir le soutien dont nous avons besoin pour faire tourner nos engins de forage.

Chad McKay, Directeur des Opérations, McKay Drilling

Kennedy Drilling est l'un des premiers clients de SREPS et, depuis lors, nous participons activement à l'essai de divers marteaux et trépan RC de SREPS. Notre contribution est toujours prise en compte par les équipes de gestion et de conception de SREPS, qui ont développé une gamme de marteaux et de trépan RC de premier plan, capables de résister aux conditions de terrain les plus difficiles. Le service et la fourniture sont inégalés et, dans les rares cas de défaillance prématurée, la garantie n'est jamais un problème. SREPS se porte garant de ses produits.

John Bartle, Directeur / Directeur des Opérations, Kennedy Drilling

MARTEAUX À CIRCULATION INVERSE SREPS

SREPS propose une gamme de marteaux à circulation inverse capables de forer des trous d'exploration et de grade contrôle de 102mm (4") à 152mm (6").

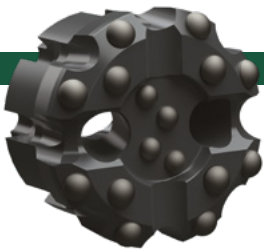
La conception robuste de SREPS permet au marteau d'être fiable dans toutes les conditions et d'augmenter l'efficacité de votre forage.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

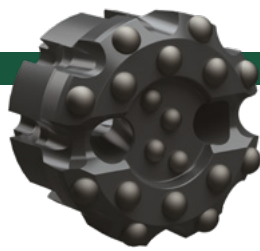
- > Conception simple et élégante
- > Faible nombre de pièces
- > Facile à entretenir
- > Haute performance
- > Excellent rapport qualité-prix

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	3	3 1/2"	4	4 1/2"
MARTEAUX À CIRC. INVERSE	SR731	SR710	SR740	SR750
			SR742	SR760



FORMATION MOLLE

Le taillant pour formations tendres est un trépan polyvalent qui convient aux formations tendres, moyennement dures et cassantes. Il convient également au forage d'un trou droit.



FORMATION DURE

Le modèle de taillant pour formations dures comporte deux canaux d'aération supprimés pour accueillir du carbure supplémentaire dans la matrice.

CONFIGURATION DU TAILLANT

SREPS propose des taillants de 102mm (4") à 152mm (6") avec une variété de configurations de et de variations de taille par incréments de 3mm (1/8").

SREPS peut vous conseiller dans la sélection ou la conception du taillant en évaluant vos conditions de forage et en vous proposant une conception adaptée à vos besoins. SREPS propose principalement deux types de face, "douce" et "dure", mais si nécessaire, SREPS peut concevoir un taillant spécifiquement adapté aux conditions que vous rencontrez, y compris l'utilisation de diamant polycristallin (PCD).

RÉTENTION

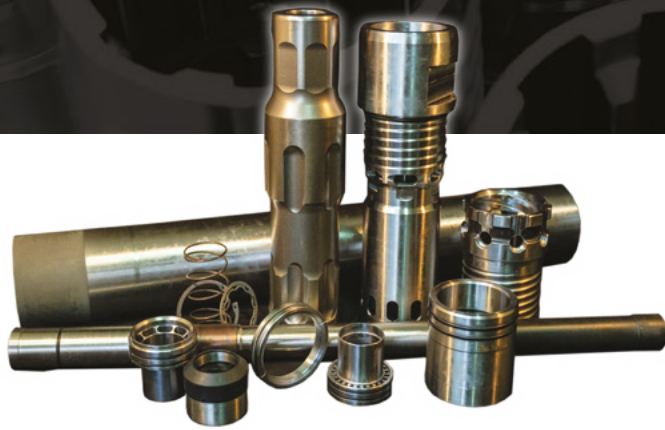
Un système de rétention est disponible pour le forage de trous profonds où il existe un risque accru d'arrachement de la tête de taillant. Le système de rétention de la tête fileté retient la tête du taillant si elle se détache à l'extrémité des cannelures et la tête peut être ramenée à la surface et non laissée dans le trou.

Demandez à SREPS ou au distributeur désigné dans votre région les brochures relatives à chacun des modèles de marteau dont vous avez besoin.

SHROUD / ANNEAU

Le shroud ou anneau permet de stabiliser le marteau dans le trou et de réduire l'espace annulaire. La réduction de l'espace annulaire augmente considérablement la vitesse de remontée dans le trou, ce qui améliore le soulèvement des déblais et l'efficacité globale du système.

Veillez noter: Le diamètre extérieur du shroud/anneau est inférieur de 1,6mm (1/16") à la taille nominale du taillant.



CONTACTEZ-NOUS +61 8 6200 9395

Specialised Resource Products and Services Pty Ltd

5 Profit Pass, Wangara WA 6065

E: sales@sreps.com.au

W: www.sreps.com.au