



**ARROWHEAD**  
ROCKDRILL



LA GAMME BRH



**TRConseil**<sup>®</sup>  
[www.TRConseil.com](http://www.TRConseil.com)



Leader mondial de  
l'équipement de construction

## Histoire et valeurs de l'entreprise

Depuis 1978, Arrowhead Rockdrill est le leader mondial de l'innovation et de la fabrication d'accessoires hydrauliques pour engins de construction. La conception de tous les produits Arrowhead Rockdrill s'articule autour de trois maîtres-mots, l'efficacité, la simplicité et la fiabilité et nous utilisons les matériaux de la plus haute qualité pour la fabrication de nos outils.

Tous les produits Arrowhead Rockdrill sont le fruit de l'engagement de notre équipe de concepteurs et sont entièrement fabriqués dans notre usine de fabrication située à Chesterfield, Royaume-Uni et à Barstow, Californie, États-Unis. Toujours à la pointe de la technologie, nous avons investi dans des machines CNC avant-garde afin de garantir, pour tous les produits Arrowhead, une qualité hors-pair digne d'un véritable chef de file mondial.

### La valeur par l'innovation

La simplicité des produits Arrowhead Rockdrill leur assure une longévité irréprochable et des temps minimes d'indisponibilité, d'où une valeur ajoutée pour votre entreprise et un retour rapide sur vos investissements en biens d'équipements. Tous nos produits sont accompagnés de notre support après-vente et technique inégalé dans l'industrie et de programmes de garantie parmi les meilleurs qui soient proposés sur le marché.

“ Notre mission est de vous offrir des produits d'une qualité d'exception dans l'industrie, appuyée par un support au plus haut niveau et des prix exemplaires. Cet engagement est la raison pour laquelle les produits Arrowhead Rockdrill constituent le choix incontournable d'un grand nombre d'utilisateurs du monde entier et explique pourquoi nos produits sont utilisés dans tous les continents. ”



**ARROWHEAD**  
ROCKDRILL

# R

## Gamme R brise roches

L'absence de tirant permet à la gamme R brise roches de pénétrer dans le secteur industriel de manière franchement innovatrice. De conception tout à fait unique, la gamme R brise roches élimine la nécessité de tirants à l'intérieur de l'outil, d'où une plus grande robustesse du marteau tout en simplifiant sa construction. Compacts et puissants, les brise roches de la gamme R conviennent à une large variété d'ouvrages et vous sont proposés à des prix privilégiés, le tout accompagné du soutien exemplaire de notre service clientèle.

### Caractéristiques de la gamme R

Conception de brise roche sans tirant

Le gabarit rond et étroit permet d'accéder plus facilement aux espaces confinés comme les tranchées

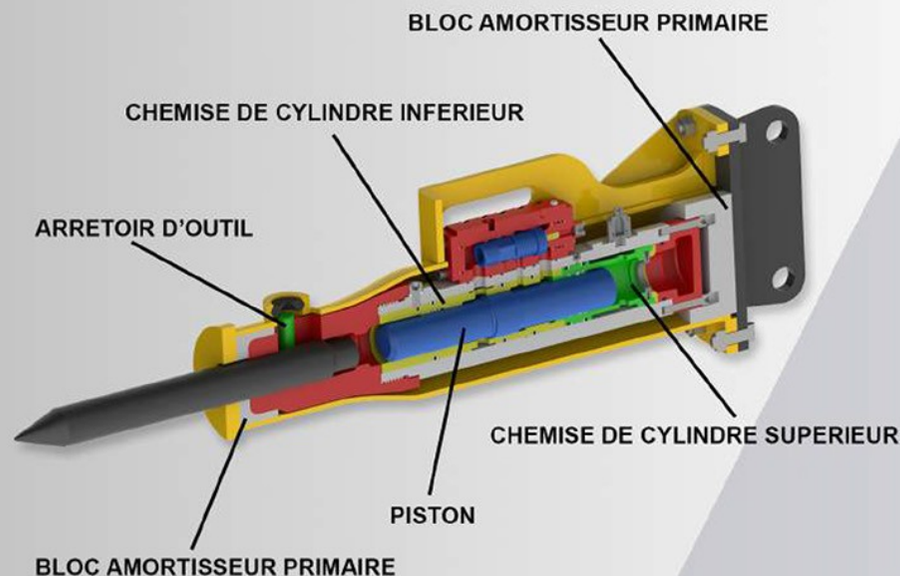
Amortissement des vibrations et du bruit sur toute la gamme

Entretien total du brise roche sans aucun outil spécialisé

L'allumage au gaz permet de réduire la consommation d'huile à des moindres pressions de service

Convient aux ouvrages d'excavation

Le simple montage de pièces de rechange permet de renouveler entièrement l'outil selon la spécification d'origine



## Spécification de la gamme R



| Spécification du brise roches  |            | R40        | R45        | R55        | R65        | R70        | R75        | R80        |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Catégorie d'impact énergétique | j          | 260        | 550        | 680        | 850        | 1000       | 1200       | 1400       |
| Taux de débit requis           | l/m        | 14 - 30    | 25 - 45    | 40 - 60    | 45 - 70    | 55 - 80    | 70 - 100   | 80 - 110   |
| Pression de service            | bar        | 120        | 90         | 110        | 110        | 110        | 120        | 120        |
| Cadence                        | par minute | 650 - 1100 | 650 - 1100 | 700 - 1250 | 550 - 1200 | 650 - 1400 | 650 - 1400 | 550 - 1200 |
| Puissance sonore               | dB         | 112        | 116        | 117        | 118        | 118        | 121        | 121        |
| Diamètre de l'outil            | mm         | 40         | 45         | 55         | 65         | 70         | 75         | 80         |
| Poids de service               | kg         | 85         | 120        | 135        | 190        | 210        | 305        | 375        |
| Poids du porte-outil           | tonnes     | 0.7 - 1.5  | 1.5 - 2.8  | 2.8 - 4.0  | 4.0 - 5.5  | 5.0 - 7.0  | 6.5 - 8.5  | 7.0 - 10.0 |

# R

## Spécification Gamme R (lourdes)



| Spécification du brise roches  |            | R90        | R100       | R120      | R140      |
|--------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Catégorie d'impact énergétique | j          | 2000       | 3000       | 4060      | 5420      |
| Taux de débit requis           | l/m        | 90 - 120   | 100 - 140  | 90 - 150  | 150 - 200 |
| Pression de service            | bar        | 130        | 130        | 130       | 130       |
| Cadence                        | par minute | 600 - 1200 | 800 - 1400 | 400 - 700 | 400 - 700 |
| Puissance sonore               | dB         | 123        | 123        | 125       | 127       |
| Diamètre de l'outil            | mm         | 90         | 100        | 120       | 140       |
| Poids de service               | kg         | 520        | 660        | 1210      | 1580      |
| Poids du porte-outil           | tonnes     | 8 - 13     | 13 - 16    | 16 - 21   | 20 - 29   |

# RS

## Gamme Brise Roche Hydraulique Pour Mini Chargeur

Les marteaux Arrowhead GAMME RS sont spécialement conçus pour répondre à la demande des mini chargeuses. Avec une conception de cache robuste capable de résister aux angles de travail uniques associés aux mini chargeuses, avec la gamme RS on peut facilement attaquer toute tâche de démolition sur le chantier. Les isolateurs surdimensionnés de la gamme RS situés à l'intérieur du cache du marteau assurent une vibration contenu dans la cache pour protéger la mini chargeuse et l'opérateur contre les vibrations causées par le marteau pendant le fonctionnement. Avec seulement trois pièces mobiles et sans tirants les marteaux RS sont robustes, fiables et puissants et parfaitement adapté à une mini chargeuse.



### Caractéristique de la gamme RS

Amortissement des vibrations et du bruit sur toute la gamme

L'allumage au gaz permet de réduire la consommation d'huile à des moindres pressions de service

Conception de cache robuste pour une application spéciale au mini chargeuse

| Spécification du brise roches         |            | R55S       | R65S       | R70S       |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Catégorie d'impact énergétique</b> | j          | 680        | 810        | 1015       |
| <b>Taux de débit requis</b>           | l/m        | 40 - 60    | 45 - 70    | 55 - 90    |
| <b>Pression de service</b>            | bar        | 110        | 110        | 110        |
| <b>Cadence</b>                        | par minute | 700 - 1250 | 550 - 1200 | 650 - 1400 |
| <b>Puissance sonore</b>               | dB         | 117        | 118        | 118        |
| <b>Diamètre de l'outil</b>            | mm         | 55         | 65         | 70         |
| <b>Poids de service</b>               | kg         | 230        | 290        | 330        |
| <b>Poids du porte-outil</b>           | tonnes     | 2.8 - 4.0  | 4.0 - 5.5  | 5.0 - 8.0  |



# MP

## Arrowhead La Gamme R enfonce pieux (MultiPieux)

La conception unique pour un outil polyvalent. Montage classique pour une fonction brise roche et montage latéral pour la fonction enfonce pieux.

Le double montage permet un meilleur contrôle et flexibilité. Remplacez l'outil par une cloche et frapper rapidement le piquet.

L'attache latérale permet une facilité de positionnement et un contrôle supérieur. Cela assure un alignement des piquets plus facile avant de les frapper.

L'attache latérale permet un meilleur accès dans les zones de faible hauteur.

En outre, l'attache latérale du brise roche facilite le travaille avec les piquets de grande taille.



| Spécification du brise roches  |            | MP40       | MP45       | MP55       | MP65       |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Catégorie d'impact énergétique | j          | 260        | 550        | 680        | 810        |
| Taux de débit requis           | l/m        | 14 - 30    | 25 - 45    | 40 - 60    | 45 - 70    |
| Pression de service            | bar        | 120        | 90         | 110        | 110        |
| Cadence                        | par minute | 650 - 1100 | 650 - 1100 | 700 - 1250 | 550 - 1200 |
| Puissance sonore               | dB         | 112        | 116        | 117        | 118        |
| Diamètre de l'outil            | mm         | 40         | 45         | 55         | 65         |
| Poids de service               | kg         | 105        | 135        | 160        | 220        |
| Poids du porte-outil           | tonnes     | 0.7 - 1.5  | 1.5 - 2.8  | 2.8 - 4.0  | 4.0 - 5.5  |





# BRISE-ROCHES



BRISE-ROCHE AVEC AXES



BRISE-ROCHE SANS ACCESSOIRES



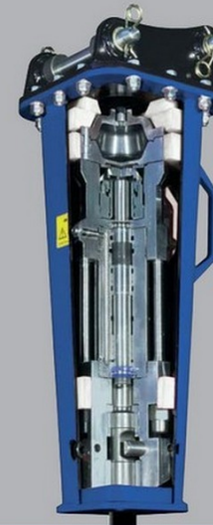
A TTACHE RAPIDE



## BRISE-ROCHES GAMME OLS

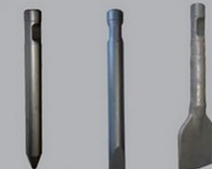


| Modèle  | Version   | Poids (Kg) | Débit d'huile utile (l/min) | Pression d'utilisation (bar) | Contre pression admissible (bar) | Fréquence de frappe (coups/min) | Puissance de frappe (joule) | Longueur avec outils (mm) | Diamètre de l'outil (mm) |
|---------|-----------|------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| OLS 50  | Avec axes | 60         | 15 - 20                     | 130 - 150                    | Max 25                           | 1000 - 1 350                    | 100 - 122                   | 893                       | 36                       |
|         | Platine   | 70         |                             |                              |                                  |                                 |                             | 1 014                     |                          |
| OLS 95  | Avec axes | 100        | 23 - 40                     | 80 - 120                     | Max 29                           | 800 - 1 200                     | 150 - 230                   | 1 112                     | 48                       |
|         | Platine   | 107        |                             |                              |                                  |                                 |                             | 1 210                     |                          |
| OLS 160 | Avec axes | 180        | 30 - 50                     | 80 - 120                     | Max 25                           | 800 - 1 200                     | 240 - 360                   | 1 279                     | 53.7                     |
|         | Platine   | 196        |                             |                              |                                  |                                 |                             | 1 412                     |                          |
| OLS 255 | Avec axes | 255        | 45 - 85                     | 90 - 130                     | Max 25                           | 650 - 1000                      | 450 - 590                   | 1 496                     | 67.5                     |
|         | Platine   | 284        |                             |                              |                                  |                                 |                             | 1 564                     |                          |
| OLS 350 | Avec axes | 350        | 60 - 95                     | 70 - 130                     | Max 30                           | 680 - 720                       | 625 - 830                   | 1 569                     | 77.5                     |
|         | Platine   | 411        |                             |                              |                                  |                                 |                             | 1 703                     |                          |



COUPE BRISE-ROCHE

> Niveau sonore (Norme 2000/14/CE)



OUTILS A DAPTABLES SUR BRH

| Modèle  | Mini-pelles |
|---------|-------------|
| OLS 50  | 0.8 - 1.2 t |
| OLS 95  | 1.3 - 2.2 t |
| OLS 160 | 2.2 - 3.2 t |
| OLS 255 | 3.4 - 5 t   |
| OLS 350 | 5 - 8 t     |

Distribué par :



TRConseil  
www.TRConseil.com  
04 67 58 38 57

Engins de TP / Neuf / Occasion / Chenilles / Godets / BRH / Ramps de chargement  
Tous Accessoires / Mini dumpers / Entretien / Réparation / Dépannage

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans en engager sa responsabilité ni celle du distributeur. Photos non contractuelles. Octobre 2011.

**Marteaux hydrauliques RX**  
pour les travaux les plus exigeants



# LES MARTEAUX HYDRAULIQUES

**POUR ENGINS PORTEURS SONT  
FIABLES, SOLIDES ET  
FAITS POUR DURER.**

Le travail ne doit jamais s'arrêter. C'est pourquoi les marteaux hydrauliques RX de Chicago Pneumatic sont conçus pour exécuter les tâches les plus exigeantes, jour après jour et année après année. De conception simple, ils ne possèdent que peu de composants et présentent uniquement deux parties mobiles permettant une maintenance simple, une longue durée de vie et un fonctionnement silencieux.

People.  
Passion.  
Performance.



**TRConseil**  
[www.TRConseil.com](http://www.TRConseil.com)  
04 67 58 38 57



Tous les marteaux RX pour travaux légers, moyens et lourds partagent ces caractéristiques de haute performance, excellente efficacité et valeur exceptionnelle :

#### **TECHNOLOGIE HYBRIDE**

Le système combiné gaz/huile qui se cache derrière tous les marteaux RX garantit une transmission optimale de l'énergie du piston à l'outil à emmancher afin de fournir la meilleure efficacité possible et une fréquence de percussion élevée.

#### **ACTIVATEUR DE PUISSANCE**

Au lieu de perdre l'énergie de rebond, la technologie Chicago Pneumatic utilisée dans les marteaux RX la convertit en énergie réutilisable permettant d'améliorer la performance de percussion et de fournir plus de puissance au départ de la même entrée hydraulique.

#### **SYSTÈME DE GUIDAGE DU CAISSON DU MARTEAU**

Minimise les forces de rebond afin de réduire la contrainte exercée sur l'engin porteur, l'opérateur et le marteau. Tous les marteaux RX présentent une puissance acoustique parmi les plus faibles sur le marché.

#### **VANNE PILOTE INTERNE**

Protège les éléments sensibles afin de garantir une efficacité et une fiabilité maximale.

Ces propriétés ne sont qu'un début ! Chaque modèle présente bien d'autres avantages en termes de travail. Vous trouverez toujours le marteau dont vous avez besoin pour votre application. Fixez ensuite simplement le marteau RX sur l'engin porteur de votre choix. Vous disposerez alors de l'outil nécessaire pour réaliser votre travail rapidement, de manière efficace et fiable.



# Marteaux hydrauliques légers

**APPLICATIONS :** Travaux de démolition légers, aménagements paysagers, rénovation de bâtiments et construction de routes

**CONCEPTION SELON L'ÉTAT DE L'ART**  
Moins d'éléments pour une durabilité optimisée et une maintenance simplifiée

**CONCEPTION DEUX-EN-UN**  
Le cylindre et le support de l'outil ne font qu'un : élimination des contraintes et du risque de blocage

**MANCHON DE CYLINDRE REMPLAÇABLE**  
Un remplacement rapide et simple permet de réduire les temps de réparation et les coûts

**PAS D'ACCUMULATEUR HAUTE PRESSION**  
Fiabilité accrue

**PAS DE BOULONS LATÉRAUX**  
Élimine toute contrainte de flexion et améliore ainsi la fiabilité ; aucun outil requis pour l'entretien



**POIDS DE L'ENGIN PORTEUR**

1,3-15 t

**DOUILLE D'USURE FLOTTANTE EN UNE PIÈCE**

Garantit des temps d'arrêt très courts et un remplacement sur site rapide et simple.

**POINT DE LUBRIFICATION CENTRAL**  
Une lubrification rapide et simple réduit les coûts de maintenance

**FONCTION « EASY POWER »**  
Une installation plus simple de l'outil à emmancher permet d'accroître la productivité



| MODÈLE | Poids en service <sup>1</sup> |       | Classe d'engins porteurs <sup>2</sup> |               | Pression de service |             | Débit d'huile |       | Fréquence de percussion | Diamètre de l'outil à emmancher |      | Niveau de puissance acoustique    | Référence    |
|--------|-------------------------------|-------|---------------------------------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|-------|-------------------------|---------------------------------|------|-----------------------------------|--------------|
|        | kg                            | lb    | t                                     | lb            | bars                | psi         | l/min         | g/min |                         | coups/min                       | mm   |                                   |              |
| RX2    | 94                            | 207   | 1,3-3                                 | 2 900-6 600   | 110-130             | 1 600-1 890 | 15-30         | 4-9   | 560-1600                | 42                              | 1,65 | 109 <sup>3</sup> /81 <sup>4</sup> | 8460 0500 38 |
| RX3    | 149                           | 329   | 2,1-4,5                               | 4 600-9 900   | 110-140             | 1 600-2 030 | 30-50         | 8-13  | 670-1 500               | 52                              | 2,04 | 111 <sup>3</sup> /83 <sup>4</sup> | 8460 0500 39 |
| RX4    | 213                           | 470   | 2,9-6                                 | 6 400-13 200  | 110-140             | 1 600-2 030 | 35-60         | 9-16  | 520-1 300               | 62                              | 2,44 | 113 <sup>3</sup> /85 <sup>4</sup> | 8460 0500 40 |
| RX6    | 272                           | 600   | 4,2-9                                 | 9 300-19 800  | 110-140             | 1 600-2 030 | 45-75         | 12-20 | 530-1 200               | 70                              | 2,75 | 114 <sup>3</sup> /86 <sup>4</sup> | 8460 0500 41 |
| RX8    | 370                           | 816   | 5,2-12                                | 11 500-26 500 | 120-150             | 1 740-2 180 | 60-90         | 16-24 | 530-1 000               | 80                              | 3,14 | 115 <sup>3</sup> /87 <sup>4</sup> | 8460 0500 42 |
| RX11   | 550                           | 1 210 | 9-15                                  | 19 800-33 100 | 120-150             | 1 740-2 180 | 70-100        | 18-26 | 590-1 100               | 80                              | 3,14 | 116 <sup>3</sup> /87 <sup>4</sup> | 3363 1095 21 |

<sup>1</sup> Marteau avec caisson, pièce d'adaptation standard et outil à emmancher.

<sup>2</sup> Les poids ne sont donnés que pour les engins porteurs en version standard. Pour toute divergence, contacter Chicago Pneumatic et/ou le fabricant de l'engin porteur avant de procéder au montage.

<sup>3</sup> Niveau de puissance acoustique garanti.

<sup>4</sup> Niveau de pression acoustique (r=10m).

Important : EN ISO 3744 conformément à la directive 2000/14/CE. Des mesures détaillées sont présentées dans les consignes de sécurité et d'utilisation du produit.

# Marteaux hydrauliques moyens

**APPLICATIONS :** Travaux de démolition moyens, rénovation de bâtiments, construction de routes, excavation de roches et travaux dans les carrières

**CONCEPTION SELON L'ÉTAT DE L'ART**  
Moins d'éléments pour une durabilité optimisée et une maintenance simplifiée

**CONCEPTION DEUX-EN-UN**  
Le cylindre et le support de l'outil ne font qu'un : élimination des contraintes et du risque de blocage

**MANCHON DE CYLINDRE REMPLAÇABLE**  
Un remplacement rapide et simple permet de réduire les temps de réparation et les coûts

**PAS D'ACCUMULATEUR HAUTE PRESSION**  
Fiabilité accrue

**PAS DE BOULONS LATÉRAUX**  
Élimine toute contrainte de flexion et améliore ainsi la fiabilité ; aucun outil requis pour l'entretien



**POIDS DE L'ENGIN PORTEUR**

12-28 t

**RACCORD DE VENTILATION ACTIVE**  
Protège l'engin porteur et le marteau en réduisant la pénétration de poussière dans le circuit hydraulique

**DOUBLES CLAVETTES DE RETENUE**  
Garantissent un guidage optimal de l'outil à emmancher

**BOUTON D'ARRÊT**  
Protège votre bien en réduisant la contrainte exercée sur le marteau et l'engin porteur dans les conditions les plus difficiles

**FONCTIONS EN OPTION**  
Augmentation de la durée de vie grâce au dispositif de lubrification automatique CP-Lube et au racleur de poussière



| MODÈLE | Poids en service <sup>1</sup> |       | Classe d'engins porteurs <sup>2</sup> |               | Pression de service |             | Débit d'huile |       | Fréquence de percussion | Diamètre de l'outil à emmancher |      | Niveau de puissance acoustique    | Référence    |
|--------|-------------------------------|-------|---------------------------------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|-------|-------------------------|---------------------------------|------|-----------------------------------|--------------|
|        | kg                            | lb    | t                                     | lb            | bars                | psi         | l/min         | g/min |                         | coups/min                       | mm   |                                   |              |
| RX14   | 800                           | 1 760 | 12-19                                 | 22 000-37 500 | 150-170             | 2 180-2 470 | 100-120       | 26-32 | 650-850                 | 100                             | 3,93 | 117 <sup>3</sup> /85 <sup>4</sup> | 3363 1145 61 |
| RX18   | 1 200                         | 2 650 | 15-24                                 | 33 100-52 900 | 150-170             | 2 180-2 470 | 120-140       | 32-37 | 550-720                 | 120                             | 4,72 | 120 <sup>3</sup> /90 <sup>4</sup> | 3363 1150 22 |
| RX22   | 1 500                         | 3 310 | 17-28                                 | 37 500-61 700 | 150-170             | 2 180-2 470 | 140-160       | 37-42 | 520-680                 | 135                             | 5,31 | 122 <sup>3</sup> /93 <sup>4</sup> | 3363 1149 51 |

<sup>1</sup> Marteau avec caisson, pièce d'adaptation standard et outil à emmancher.

<sup>2</sup> Les poids ne sont donnés que pour les engins porteurs en version standard. Pour toute divergence, contacter Chicago Pneumatic et/ou le fabricant de l'engin porteur avant de procéder au montage.

<sup>3</sup> Niveau de puissance acoustique garanti.

<sup>4</sup> Niveau de pression acoustique (r=10m).

Important : EN ISO 3744 conformément à la directive 2000/14/CE. Des mesures détaillées sont présentées dans les consignes de sécurité et d'utilisation du produit.



# Marteaux hydrauliques lourds

**APPLICATIONS :** Travaux de démolition industriels moyens à lourds, rénovation de bâtiments, construction de routes, excavation de roches et travaux dans les carrières



## FONCTION « POWER CONTROL PLUS »

Permet à l'opérateur de régler le mode d'opération du marteau en fonction de l'application afin d'optimiser la productivité. Il s'agit d'une commutation combinée permettant de régler la longueur de course et le mode de démarrage que l'opérateur peut modifier sur site sans avoir à ouvrir le circuit hydraulique.

## RACCORD DE VENTILATION ACTIVE

Protège l'engin porteur et le marteau en réduisant la pénétration de poussière dans le circuit hydraulique



## DOUBLES CLAVETTES DE RETENUE

Garantissent un guidage optimal de l'outil à emmancher

## CONCEPTION DU CAISSON DE MARTEAU RENFORCÉE

Meilleure protection contre l'usure grâce aux pinces-roche supplémentaires

## FONCTIONS EN OPTION

Augmentation de la durée de vie grâce au dispositif de lubrification automatique CP-Lube et au racleur de poussière



| MODÈLE      | Poids en service <sup>1</sup> |       | Classe d'engins porteurs <sup>2</sup> |                | Pression de service |             | Débit d'huile |       | Fréquence de percussion PowerStop Plus | Fréquence de percussion EasyPower Plus | Diamètre de l'outil à emmancher |      | Niveau de puissance acoustique    | Référence    |
|-------------|-------------------------------|-------|---------------------------------------|----------------|---------------------|-------------|---------------|-------|--|--|---------------------------------|------|-----------------------------------|--------------|
|             | kg                            | lb    | t                                     | lb             | bars                | psi         | l/min         | g/min | coups/min                              | coups/min                              | mm                              | po.  | dB(A)                             | -            |
| <b>RX26</b> | 1 800                         | 3 970 | 20-33                                 | 44 100-72 800  | 150-170             | 2 180-2 470 | 130-180       | 34-48 | 380-650                                | 400-800                                | 140                             | 5.51 | 122 <sup>3</sup> /92 <sup>4</sup> | 3363 1123 91 |
| <b>RX30</b> | 2 200                         | 4 850 | 25-40                                 | 55 100-88 200  | 150-170             | 2 180-2 470 | 150-200       | 40-53 | 380-620                                | 450-800                                | 150                             | 5.90 | 122 <sup>3</sup> /93 <sup>4</sup> | 3363 1124 31 |
| <b>RX38</b> | 2 800                         | 5 732 | 29-46                                 | 64 000-101 500 | 180-180             | 2 320-2 610 | 180-220       | 48-58 | 380-590                                | 530-800                                | 155                             | 6.11 | 124 <sup>3</sup> /94 <sup>4</sup> | 3363 1126 03 |
| <b>RX46</b> | 3 000                         | 6 610 | 35-55                                 | 63 900-101 400 | 180-180             | 2 320-2 610 | 220-270       | 58-71 | 380-580                                | 540-800                                | 165                             | 6.49 | 124 <sup>3</sup> /95 <sup>4</sup> | 3363 1138 76 |
| <b>RX54</b> | 4 200                         | 9 260 | 45-70                                 | 88 200-154 300 | 180-180             | 2 320-2 610 | 250-320       | 66-85 | 380-570                                | 550-800                                | 180                             | 7.08 | 126 <sup>3</sup> /96 <sup>4</sup> | 3363 1138 38 |

<sup>1</sup> Marteau avec caisson, pièce d'adaptation standard et outil à emmancher.

<sup>2</sup> Les poids ne sont donnés que pour les engins porteurs en version standard. Pour toute divergence, contacter Chicago Pneumatic et/ou le fabricant de l'engin porteur avant de procéder au montage.

<sup>3</sup> Niveau de puissance acoustique garanti.

<sup>4</sup> Niveau de pression acoustique (r=10m).

Important : EN ISO 3744 conformément à la directive 2000/14/CE. Des mesures détaillées sont présentées dans les consignes de sécurité et d'utilisation du produit.



## Pièces de rechange d'origine pour un marteau encore plus efficace.

Les outils Chicago Pneumatic sont fabriqués conformément aux normes de qualité les plus strictes. Le processus est entièrement contrôlé. Tous les outils sont produits à partir d'un alliage nickel-chrome, optimisé pour les applications des marteaux hydrauliques. Chaque outil a été formé avec précision et a été durci par trempage afin d'offrir une excellente résistance à l'usure.

## Outils à emmancher

| MODÈLE      | Longueur utile |       | Longueur totale |       | Pic (conique) | Burin (en croix) | Pilon        |
|-------------|----------------|-------|-----------------|-------|---------------|------------------|--------------|
|             | mm             | po.   | mm              | po.   | Référence     | Référence        | Référence    |
| <b>RX2</b>  | 265            | 10,43 | 425             | 16,73 | 4211 1050 01  | 4211 1050 02     | 4211 1050 03 |
| <b>RX3</b>  | 320            | 12,60 | 530             | 20,87 | 4211 1051 01  | 4211 1051 02     | 4211 1051 03 |
| <b>RX4</b>  | 350            | 13,78 | 590             | 23,23 | 4211 1052 01  | 4211 1052 02     | 4211 1052 03 |
| <b>RX6</b>  | 380            | 14,96 | 665             | 26,18 | 4211 1053 01  | 4211 1053 02     | 4211 1053 03 |
| <b>RX8</b>  | 415            | 16,34 | 745             | 29,33 | 4211 1054 01  | 4211 1054 02     | 4211 1054 03 |
| <b>RX11</b> | 390            | 15,35 | 745             | 29,33 | 4211 1054 01  | 4211 1054 02     | 4211 1054 03 |
| <b>RX14</b> | 495            | 19,49 | 895             | 35,24 | 4211 1055 38  | 4211 1055 39     | 4211 1055 36 |
| <b>RX18</b> | 540            | 21,26 | 995             | 39,17 | 4211 1055 33  | 4211 1055 34     | 4211 1055 31 |
| <b>RX22</b> | 565            | 22,24 | 1050            | 41,34 | 4211 1055 27  | 4211 1055 28     | 4211 1055 25 |
| <b>RX26</b> | 585            | 23,03 | 1115            | 43,90 | 4211 1055 03  | 4211 1055 04     | 4211 1055 01 |
| <b>RX30</b> | 590            | 23,23 | 1225            | 48,23 | 4211 1055 09  | 4211 1055 10     | 4211 1055 07 |
| <b>RX38</b> | 615            | 24,23 | 1270            | 50    | 4211 1055 59  | 4211 1055 60     | 4211 1055 57 |
| <b>RX46</b> | 670            | 26,38 | 1365            | 53,74 | 4211 1055 15  | 4211 1055 16     | 4211 1055 13 |
| <b>RX54</b> | 735            | 28,94 | 1500            | 59,06 | 4211 1055 21  | 4211 1055 22     | 4211 1055 19 |

## Graisse à burin

| Description                                | Taille     | Référence    |
|--|------------|--------------|
| Cartouche de graisse à outils pour CP-Lube | 30 x 500 g | 3363 0949 10 |





## Plus de 100 ans d'expérience

La marque Chicago Pneumatic est depuis 1901 le synonyme d'outils et d'équipements de haute performance, conçus pour une vaste gamme d'applications. Aujourd'hui, Chicago Pneumatic est présent à l'échelle mondiale avec des centres SAV locaux implantés dans le monde entier. Les outils et compresseurs d'air de Chicago Pneumatic sont conçus sur mesure pour les besoins de l'industrie, du B.T.P. et des ateliers de maintenance de véhicules. Nous développons et produisons jour après jour de nouveaux produits pour satisfaire non seulement vos besoins actuels, mais aussi vos besoins futurs.

Pour plus d'informations, contactez votre partenaire CP :



# TRConseil

[www.TRConseil.com](http://www.TRConseil.com)

**04 67 58 38 57**

Engins de TP Neuf / Occasion / Chenilles / Godets / BRH / Rampes de chargement  
Tous Accessoires / Mini dumpers / Entretien / Réparation / Dépannage

TRCONSEIL 116 rue du Roucagnier ZA du Roucagnier 34400 LUNEL VIEL

Tél. : 04 67 58 38 57 - Fax : 04 22 14 01 81 - E-MAIL : [contact@trconseil.com](mailto:contact@trconseil.com) - Site : [www.trconseil.com](http://www.trconseil.com)

N'utilisez que des pièces de rechange autorisées. Tout dommage ou mauvais fonctionnement dû à l'utilisation de pièces non autorisées n'est pas couvert par la garantie ou la responsabilité du fait des produits.