



IB 15/120

Le nettoyeur cryogénique IB 15/120 permet un nettoyage sans eau, sans détergent et sans résidus. Ce nettoyeur élimine parfaitement les agents de démoulage, les résidus de silicone...

1 Coffret à buses pratique

- Buses et outils toujours à portée de main sur la machine.
- Le coffret à buses est protégé contre l'encrassement et se trouve sur le côté de la machine.

2 Grande mobilité

- La machine est parfaitement équilibrée et se manœuvre très facilement même sur terrains accidentés
- Les poignées situées à l'avant et à l'arrière de la machine permettent de franchir sans peine les marches d'escaliers.

3 Vidange automatique de la neige résiduelle

- La vidange du réservoir de neige carbonique résiduelle s'effectue par la simple pression d'un bouton et évite que la machine ne gèle une fois le travail effectué.
- La machine ne gèle pas

4 Réservoir de carboglace en composite renforcé à la fibre de verre

- Isolation optimale de la glace
- Pas de condensation



IB 15/120

- Robuste et fiable
- Séparateur d'huile et d'eau intégré
- Pour les utilisations les plus intensives

Caractéristiques techniques

| | | |
|----------------------------------|---------------|------------------|
| N° d'art. | 1.574-104.0 | |
| Code EAN | 4039784638228 | |
| Puissance raccordée | kW | 0,6 |
| Pression d'air | bar / MPa | 2-16 / 0,2-1,6 |
| Débit d'air | m³/min | 2-12 |
| Niveau de pression acoustique | dB/A | 125 |
| Capacité de neige solidifiée | kg | 40 |
| Pellets de glace (diamètre) | mm | 3 |
| Consommation de neige carbonique | kg/h | 30-120 |
| Poids sans accessoires | kg | 91,5 |
| Dimensions (l x L x h) | mm | 720 x 850 x 1100 |

Équipement

| | | | |
|---|----------|-------------------------------------|---|
| Coffret de buses avec garniture en mousse | ■ | Séparateur d'huile et d'eau intégré | ■ |
| Graisse pour filetage des buses | ■ | | |
| Buse à jet plat | ■ | | |
| Élément de buse à jet plat | mm | 8 | |
| Clé plate à fourche (pour changer de buse) | pièce(s) | 2 | |
| Buse à jet crayon, grand modèle | ■ | | |
| Flexible pour Ice Blaster, avec ligne de commande électrique et couplage rapide | ■ | | |
| Pistolet de sablage (ergonomique et sûr) | ■ | | |
| Interrupteur "Uniquement air" ou "Glace et air" sur le pistolet | ■ | | |
| Commande électronique | ■ | | |
| Avec enrouleur du fil de mise à terre | ■ | | |

■ Standard.

ACCESSOIRES POUR IB 15/120

1.574-104.0

KÄRCHER



1-21

| | | N° d'art. | Quantité | | | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|----------|--|--|------|--|---|
| Poignée pistolet IB | | | | | | | | |
| Pistolets de pulvérisation, Heavy Duty | 1 | 4.775-836.0 | | | | | Pistolet de pulvérisation ergonomique et léger doté d'un dispositif de sécurité empêchant tout déclenchement fortuit. Commutateur mode air ou air + carboglace. | ■ |
| Pistolet de pulvérisation, Adv | 2 | 4.775-837.0 | | | | | Pistolet de pulvérisation ergonomique, pistolet léger et maniable grâce à son design compact, Comprend un dispositif de sécurité empêchant tout déclenchement fortuit. | □ |
| Buses haute pression | | | | | | | | |
| Buse à jet plat, 50 mm | 3 | 4.574-033.0 | | | | | Buse à jet plat présentant une géométrie optimisée. Rendement surfacique élevé et bonne capacité de décapage. | ■ |
| Insert de buse à jet plat, L | 4 | 4.574-030.0 | | | | | Insert de buse permettant de régler le débit d'air. | ■ |
| Buse à jet crayon, XL, longue | 5 | 4.574-049.0 | | | | | Buse à jet crayon extrêmement performante avec contour innovant pour un nettoyage optimal. La solution optimale pour les forts encrassements. Indice de consommation d'air : XL. | ■ |
| Buse jet plan complet IB 15/120 75 | 6 | 4.574-054.0 | | | | | | □ |
| Buse jet plan complet IB 15/120 100 | 7 | 4.574-056.0 | | | | | | □ |
| Insert de buse à jet plat, S | 8 | 4.574-031.0 | | | | | Insert de buse permettant de régler le débit d'air. | □ |
| Insert de buse à jet plat, XXL | 9 | 4.574-032.0 | | | | | | □ |
| Buse à jet crayon, S, longue | 10 | 4.574-050.0 | | | | | Buse à jet crayon performant avec contour innovant pour un nettoyage optimal à très faible consommation d'air. Idéal pour les forts encrassements. Indice de consommation d'air : S. | □ |
| Buse à jet crayon, M, long | 11 | 4.574-048.0 | | | | | Buse à jet crayon performant avec contour innovant pour un nettoyage optimal à faible consommation d'air. Idéal pour les forts encrassements. Indice de consommation d'air : M. | □ |
| Buse à jet crayon, M, courte | 12 | 4.574-028.0 | | | | | Buse à jet crayon extrêmement maniable pour les surfaces de petite taille. Indice de consommation d'air : M. | □ |
| Buse à jet crayon, L, longue | 13 | 4.574-051.0 | | | | | Buse à jet crayon performant avec contour innovant pour un nettoyage optimal à consommation d'air moyenne. Idéal pour les forts encrassements. Indice de consommation d'air : L. | □ |
| Buse à jet crayon, L, courte | 14 | 4.574-029.0 | | | | | Buse à jet crayon extrêmement maniable pour les surfaces de taille moyenne. Indice de consommation d'air : L. | □ |
| Buse à jet crayon, XL, ultralong | 15 | 4.574-047.0 | | | | | Buse à jet crayon de 45 cm de long avec contour innovant pour un nettoyage optimal. La solution optimale pour les encrassements extrêmement forts. Indice de consommation d'air : XL. | □ |
| Accessoires pour buses | | | | | | | | |
| Clé plate | 16 | 7.815-009.0 | | | | | Clé plate pour montage de buse (2 unités nécessaires). | ■ |
| Graisse pour filetage de buse (sans silicone) | 17 | 6.288-088.0 | | | | | Il est indispensable d'appliquer régulièrement cette graisse sans silicone sur le filetage des buses de pulvérisation | ■ |
| Broyeur | 18 | 4.574-026.0 | | | | | Innovant et breveté, le broyeur Kärcher est monté entre le pistolet et la buse de pulvérisation. Il réduit en fines particules les pellets de neige carbonique de 3 mm. | □ |
| Deuxième broyeur | 19 | 4.574-052.0 | | | | | Broyeur supplémentaire qui permet de générer des particules encore plus fines en association avec le broyeur normal. Le second broyeur est peu encombrant et se monte sur le broyeur normal. | □ |
| Rallonge complet | 20 | 4.574-027.0 | | | | | Rallonge de buse de 170 mm. | □ |
| Rallonge de buse XXL, 500 mm. | 21 | 4.574-025.0 | | | | | Rallonge de buse de 500 mm. | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IB 15/120, 1.574-104.0, 2017-05-15

ACCESSOIRES POUR IB 15/120

1.574-104.0

KÄRCHER



22-44

| | | N° d'art. | Quantité | | | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|----------|--|--|------|---|-------------------------------------|
| Rallonge de buse XS, 300 mm. | 22 | 4.574-046.0 | | | | | Rallonge de buse de 300 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Poignée IB 15/120 | 23 | 6.321-206.0 | | | | | Poignée pour l'utilisation de la rallonge de buse. | <input type="checkbox"/> |
| Éclairage de buse IB 15/120 | 24 | 2.815-010.0 | | | | | Éclairage de buse à visser sur le pistolet de pulvérisation. Pour un éclairage optimal de la zone de travail. | <input type="checkbox"/> |
| Raccord pour tubes de pulvérisation coudés | 25 | 4.574-034.0 | | | | | Raccord pour tous les tubes de pulvérisation coudés disponibles. S'utilise également en tant qu'insert de buse à jet plat (14 mm). | <input type="checkbox"/> |
| Tube de pulvérisation coudé 90°, XXL | 26 | 4.574-035.0 | | | | | Tube de pulvérisation coudé à 90°, pouvant être combiné avec n'importe quelle buse disponible. Il est nécessaire d'utiliser en complément le raccord 4.574-034.0. | <input type="checkbox"/> |
| Tube de pulvérisation coudé 105°, XXL | 27 | 4.574-036.0 | | | | | Tube de pulvérisation coudé à 105°, pouvant être combiné avec n'importe quelle buse disponible. Il est nécessaire d'utiliser en complément le raccord 4.574-034.0. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de pulvérisation, flexible à air comprimé | | | | | | | | |
| Flexible de pulvérisation | 28 | 4.013-043.0 | | | | | Flexible de pulvérisation de 5 m de long avec câble de commande électrique et raccords rapides, gaine extérieure sans marquage, sans silicone (diamètre 1/2"). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Chariot pour flexible | 29 | 4.574-057.0 | | | | | Tambour-enrouleur, tous raccords inclus. Il est pratique lors du nettoyage cryogénique avec l'Ice Blaster et convient à des flexibles d'air comprimé de 80 m et d'1" de diamètre. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible d'air comprimé, 1", 5 m | 30 | 6.574-279.0 | | | | | Flexible d'air comprimé (1", 5 m) très léger, de forme stable, pour l'Ice Blaster. Idéal pour le raccordement du tambour-enrouleur avec le compresseur. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible d'air comprimé, 1", 20 m | 31 | 6.574-280.0 | | | | | Flexible d'air comprimé (1", 20 m) très léger, de forme stable, pour l'Ice Blaster. Une fois le nettoyage cryogénique terminé, le flexible s'enroule parfaitement sur le tambour-enrouleur Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible d'air comprimé, 1", 60 m | 32 | 6.574-281.0 | | | | | Flexible d'air comprimé (1", 60 m) très léger, de forme stable, pour l'Ice Blaster. Une fois le nettoyage cryogénique terminé, le flexible s'enroule parfaitement sur le tambour-enrouleur Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible à air comprimé 10m | 33 | 6.390-284.0 | | | | | 3/4". | <input type="checkbox"/> |
| Flexible d'air comprimé, 20 m | 34 | 6.390-285.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Film de protection pour flexible de pulvérisation IB, 100 m | 35 | 6.667-214.0 | | | | | Film de protection, rouleau de 100 m. Protège le flexible de projection des encrassements et dommages. En cas de dommage, le film peut être remplacé facilement. | <input type="checkbox"/> |
| Kits divers et accessoires spéciaux | | | | | | | | |
| Insert coffre IB15/120 | 36 | 5.365-369.0 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Coffre de transport Sortimo | 37 | 6.421-355.0 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pelle à pellets | 38 | 4.321-198.0 | | | | | Permet de remplir le réservoir de l'Ice Blaster de pellets de neige carbonique. | <input type="checkbox"/> |
| Caisse de neige carbonique, 25 kg | 39 | 5.574-054.0 | | | | | Polystyrène, blanc. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur en Y, alimentation en air | 40 | 2.641-880.0 | | | | | Raccord en Y permettant de raccorder le flexible d'air à 2 raccords rapides 1/4". | <input type="checkbox"/> |
| Roue 305x105 | 41 | 6.515-002.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Équipement de protection | | | | | | | | |
| Lunettes de protection IB | 42 | 6.321-208.0 | | | | | Lunettes de protection. | <input type="checkbox"/> |
| Gants de protection | 43 | 6.321-210.0 | | | | | Gants de protection. | <input type="checkbox"/> |
| Protections acoustiques | 44 | 6.321-207.0 | | | | | Protections acoustiques. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IB 15/120

1.574-104.0



| | | N° d'art. | Quantité | Diamètre nominal | Longueur/ Largeur | Prix | Descriptif |
|-----------------------------|---|-------------|------------|------------------|-------------------|------|---|
| Divers | | | | | | | |
| Support de câble électrique | 1 | 5.037-240.0 | 1 pièce(s) | | | | Pour la suspension du câble réseau sur le tableau de bord. <input type="checkbox"/> |

■ Standard. Accessoires optionnels.