



IVS 100/75 M

L'aspirateur industriel le plus puissant de la gamme Super avec certification pour la classe de poussière M : l'IVS 100/75 M avec compresseur à canal latéral de 7,5 kW pour de grandes quantités de poussières nocives.



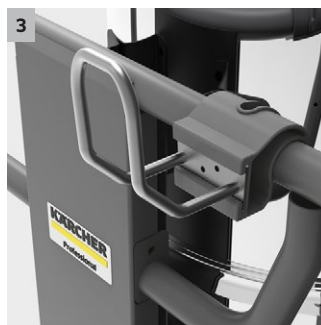
1 Télécommande en option

- Télécommande sans fil disponible en option permettant de commander l'appareil jusqu'à une distance de 30 m.
- Utilisation confortable de l'appareil et gain de temps grâce aux trajets inutiles évités.



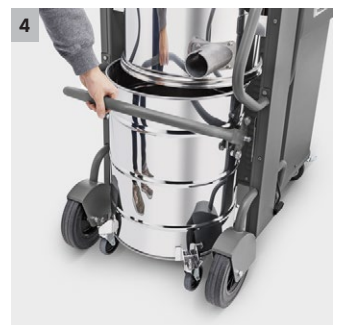
2 Démarrage progressif respectueux du réseau électrique

- Le faible courant de démarrage permet d'éviter un creux de tension sur le réseau électrique.
- Les pics de consommation réduits font baisser les dépenses en énergie.



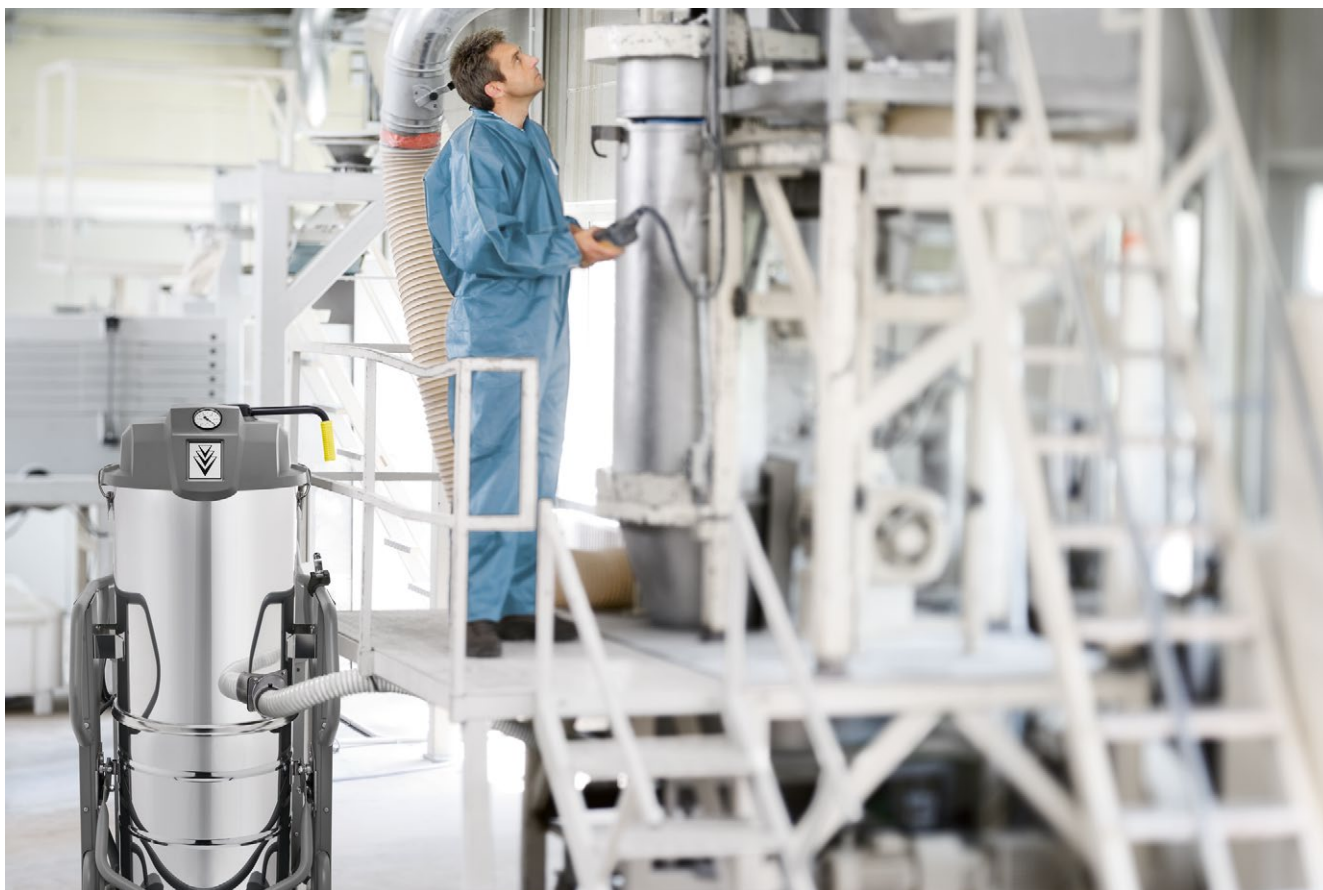
3 Manipulation facile de l'appareil

- Grâce aux crochets pour flexibles et au logement pour accessoires, les outils sont toujours bien rangés et à portée de main.
- Crochet pour câble intégré pour un rangement sûr du câble.



4 Structure de déplacement simple d'utilisation

- Retrait simple et rapide de la cuve directement via la poignée.
- La poignée pratique de la cuve aide à la tirer et à la pousser pour l'opération de vidage.



IVS 100/75 M

- Certifié pour la classe de poussière M
- Très grande surface filtrante
- Commutateur de changement de pôle

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|--------------------|-------------------|
| Référence | 1.573-822.0 | |
| Code EAN | 4054278325644 | |
| Type de courant | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Débit d'air | l/s / m³/h | 148 / 536 |
| Dépression | mbar / kPa | 305 / 30,5 |
| Contenance du réservoir | l | 100 |
| Puissance absorbée | kW | 7,5 |
| Surface filtrante | m² | 2,2 |
| Diamètre nominal de raccordement | DN 70 | |
| Diamètre nominal pour accessoires | DN 70 / DN 50 | |
| Niveau de pression acoustique | dB/A | 73 |
| Poids | kg | 165 |
| Dimensions (L x l x H) | mm | 1202 x 686 x 1465 |

Équipement

| | |
|-----------------------------|-----|
| Accessoires standard | non |
|-----------------------------|-----|

IVS 100/75 M

1.573-822.0

KÄRCHER


| | | Référence | Quantité | Diamètre nominal | | Prix | Descriptif | | | |
|--------------------------------------|----|-------------|----------|------------------|--|------|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Flexible PVC DN70 15 m sans raccords | 23 | 9.989-636.0 | | DN 70 | | | Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| EVA | | | | | | | | | | |
| Flexible EVA DN 50 3 m | 24 | 9.988-090.0 | | DN 50 | | | Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible EVA DN 50 5 m | 25 | 9.988-091.0 | | DN 50 | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| Flexible EVA DN50 15 m sans raccords | 26 | 9.989-631.0 | | DN 50 | | | Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible EVA DN70 3 m | 27 | 9.989-613.0 | | DN 70 | | | Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 3 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible EVA DN70 5 m | 28 | 9.989-624.0 | | DN 70 | | | Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 5 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible EVA DN70 15 m sans raccords | 29 | 9.989-632.0 | | DN 70 | | | Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible, kit de montage | | | | | | | | | | |
| Flexible kit de montage DN50 | 30 | 9.989-628.0 | | DN 50 | | | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible, kit de montage DN70 | 31 | 9.989-629.0 | | DN 70 | | | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70. | | | <input type="checkbox"/> |
| PU | | | | | | | | | | |
| Tuyau flexible PU DN50 3 m | 32 | 9.989-619.0 | | DN 50 | | | Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN50 5 m | 33 | 9.989-620.0 | | DN 50 | | | Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible PU DN50 15 m sans raccords | 34 | 9.989-638.0 | | DN 50 | | | Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN70 3 m | 35 | 9.989-644.0 | | DN 70 | | | Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN70 5 m | 36 | 9.989-645.0 | | DN 70 | | | Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible PU DN70 15 m sans raccords | 37 | 9.989-639.0 | | DN 70 | | | Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m. | | | <input type="checkbox"/> |
| Poignées | | | | | | | | | | |
| Poignée DN50 | 38 | 9.977-678.0 | | DN 50 | | | Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |
| Poignée DN70 | 39 | 9.977-677.0 | | DN 70 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Poignée acier inoxydable DN 50 | 40 | 9.988-111.0 | | DN 50 | | | Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |
| Coude aluminium 45° DN50 | 41 | 9.989-547.0 | | | | | Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |
| Tubes d'aspiration | | | | | | | | | | |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN50 | 42 | 9.977-531.0 | | DN 50 | | | Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Electroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN70 | 43 | 9.981-910.0 | | DN 70 | | | Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, longueur totale 750 mm. | | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.



| | | Référence | Quantité | Diamètre nominal | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|----------|------------------|------|--|--------------------------|
| Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40 | 44 | 9.989-038.0 | | DN 40 | | Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50 | 45 | 9.989-035.0 | | DN 50 | | Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40 | 46 | 9.989-039.0 | | DN 40 | | Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50 | 47 | 9.988-114.0 | | DN 50 | | Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40 | 48 | 9.989-552.0 | | DN 40 | | Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50 | 49 | 9.989-553.0 | | DN 50 | | Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs standard | | | | | | | |
| Suceur standard PVC DN 50 | 50 | 9.989-673.0 | | DN 50 | | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur standard PVC DN 70 | 51 | 9.989-676.0 | | DN 70 | | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard silicone DN40 | 52 | 9.988-401.0 | | DN 40 | | Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard silicone DN50 | 53 | 9.988-402.0 | | DN 50 | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur standard silicone DN 70 | 54 | 9.989-672.0 | | DN 70 | | Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard caoutchouc découppable DN50 | 55 | 9.989-675.0 | | DN 50 | | Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découppé. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard alu DN50 | 56 | 9.980-749.0 | | DN 50 | | Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur standard alu DN 70 | 57 | 9.989-663.0 | | DN 70 | | Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70. | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs standard flexibles | | | | | | | |
| Buse standard flexible PVC DN50 | 58 | 9.981-421.0 | | DN 50 | | Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard flexible PVC DN70 | 59 | 9.981-422.0 | | DN 70 | | Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard flexible coudée 90° PP DN50 | 60 | 9.981-430.0 | | DN 50 | | Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs sol | | | | | | | |
| Suceur sol alu 200 mm DN 50 | 61 | 9.981-426.0 | | DN 50 | | Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu 370 mm DN 50 | 62 | 9.989-664.0 | | DN 50 | | Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol alu el 370 mm DN50 | 63 | 9.987-612.0 | | DN 50 | | Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu 500 mm DN 50 | 64 | 9.989-684.0 | | DN 50 | | Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol alu el 500 mm DN50 | 65 | 9.981-925.0 | | DN 50 | | Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50 | 66 | 9.988-115.0 | | DN 50 | | Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm | 67 | 9.981-923.0 | | | | Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm | 68 | 9.981-914.0 | | | | Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm | 69 | 9.981-915.0 | | | | Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm | 70 | 9.984-939.0 | | | | Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol, élément à brosse 500 mm | 71 | 9.980-764.0 | | | | Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée. | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

