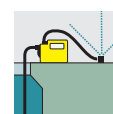


BP 5.000 GARDEN

La pompe de jardin durable et performante BP 5.000 Garden permet un arrosage écologique et économique du jardin avec de l'eau provenant de sources alternatives telles que les citernes ou les cuves.



Référence

1.645-710.0

- Peut être mis en marche et débranché confortablement sans besoin de se pencher grâce à l'interrupteur au pied pratique
- Poignée pratique pour une utilisation mobile
- La pompe peut être raccordée sans outils grâce à un adaptateur de raccordement optimisé

Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------------|-----|-----------------|
| Code EAN | | 4054278915920 |
| Puissance moteur max. | W | 650 |
| Débit max. | l/h | < 5000 |
| Hauteur de refoulement | m | max. 40 |
| Pression | bar | max. 4 |
| Hauteur d'aspiration | m | 8 |
| Température d'admission d'eau | °C | max. 35 |
| Filetage des raccords | | G1 |
| Câble d'alimentation | m | 1,5 |
| Voltage | V | 230 - 240 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Poids sans accessoires | kg | 6,8 |
| Poids avec emballage | kg | 7,9 |
| Dimensions (L x l x H) | mm | 372 x 186 x 231 |

Équipement

| | |
|----------------------------------------------------------|---|
| Raccord optimisé | ■ |
| Adaptateur de raccordement PerfectConnect pour pompes G1 | ■ |
| Pédale confortable | ■ |
| Orifice de remplissage séparé | ■ |
| Vanne de vidange d'eau | ■ |
| Poignée ergonomique | ■ |

■ Standard.



Robuste et longue durée de vie

- Kärcher offre une extension de garantie à 5 ans

Pédale confortable

- S'arrête et se met en marche facilement sans se baisser

Aspiration optimale

- La pompe peut facilement aspirer l'eau jusqu'à 8m, par exemple un réservoir.

ACCESSOIRES POUR BP 5.000 GARDEN

1.645-710.0



| | | Référence | Descriptif | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ADAPTATEURS / RACCORDS | | | | |
| Raccord mâle / mâle G1 => G1 | 1 | 6.997-473.0 | À l'aide de cet élément de raccordement, vous pouvez rapidement et sûrement raccorder une pompe avec filetage interne avec un raccordement d'eau. | ■ |
| Raccord en T, 2 voies G1 | 2 | 6.997-474.0 | À l'aide de cet élément de raccordement 2 voies, vous pouvez rapidement et sûrement raccorder une pompe avec filetage interne avec deux raccordements d'eau. | ■ |
| Adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm) avec clapet anti-retour pour sortie G2 | 3 | 6.997-359.0 | Raccord résistant à la dépression pour raccorder les flexibles d'aspiration à la pompe. Comprend un filetage orientable, un collier de serrage, un joint plat et un clapet anti-retour. Pour pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm) ou 3/4" et flexibles 1". | □ |
| Raccord rapide complet 1/2" (13 mm) | 4 | 6.997-358.0 | Pour raccorder des flexibles à eau 1/2"(12,7 mm) aux pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm). | □ |
| Raccord rapide complet 3/4" (19mm) | 5 | 6.997-340.0 | Pour raccorder des flexibles à eau 3/4"(19 mm) aux pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm). Pour des débits élevés. | □ |
| Raccord pour flexible d'aspiration et tuyau d'arrosage 1" + 3/4" | 6 | 2.997-113.0 | Le raccord permet de brancher les flexibles d'aspiration et tuyaux d'arrosage aux côtés aspiration et refoulement des pompes. Le principe PerfectConnect garantit une étanchéité fiable. | □ |
| Adaptateur de raccordement pour pompes (axial/radial), G1 | 7 | 2.997-120.0 | L'adaptateur de raccordement (axial/radial) PerfectConnect relie les pompes Kärcher présentant un filetage intérieur G1 aux conduites d'eau et aux accessoires d'autres fabricants ainsi qu'aux accessoires Kärcher d'ancienne génération. | □ |
| FLEXIBLES D'ASPIRATION | | | | |
| Équipement d'aspiration 3,5 m | 8 | 2.997-110.0 | Prêt au raccordement et résistant à la dépression : l'équipement d'aspiration inclut un flexible d'aspiration de 3,5 m, une crépine d'aspiration, un clapet anti-retour et le principe d'étanchéité PerfectConnect. Idéal pour les pompes de jardin et l'alimentation en eau à usage domestique. | □ |
| Équipement d'aspiration 7,0 m | 9 | 2.997-111.0 | Idéal pour les pompes de jardin et l'alimentation en eau à usage domestique. Inclut un flexible d'aspiration de 7 m résistant à la dépression, une crépine d'aspiration, un clapet anti-retour et le principe d'étanchéité PerfectConnect. | □ |
| FILTRES | | | | |
| Crépine d'aspiration avec clapet anti-retour 3/4" (19mm) | 10 | 6.997-345.0 | Pour raccordement aux flexibles d'aspiration vendus au mètre. Le clapet anti-retour réduit le temps nécessaire à la ré-aspiration. Avec collier de serrage. | □ |
| Kit complet crépine Inox avec clapet anti-retour + adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm) | 11 | 6.997-341.0 | Robuste construction métal/synthétique. Pour raccordement au flexible d'aspiration vendu au mètre. Le clapet anti-retour réduit le temps nécessaire à la ré-aspiration. Avec collier de serrage. | □ |
| Préfiltre de pompe de grande taille | 12 | 2.997-210.0 | Le préfiltre de pompe protège les pompes de jardin, les stations de pompage automatique et les installations d'adduction d'eau des impuretés grossières ou du sable. Il est associé au principe d'étanchéité PerfectConnect radiale, pour une étanchéité fiable. | □ |
| Préfiltre de pompe, petite taille | 13 | 2.997-211.0 | Un préfiltre petit par la taille, mais grand par l'efficacité : Le préfiltre de pompe protège les pompes de jardin, les stations de pompage automatique et les installations d'adduction d'eau des impuretés grossières ou du sable. Avec principe d'étanchéité PerfectConnect. | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ○ Détergents.