

HD 10/16-4 CAGE EX

Nettoyeur haute pression HD 10/16-4 Cage Ex antidéflagrant, développé spécialement pour l'utilisation en zone ATEX. Pression de service de 160 bar, correspondant à une quantité d'eau de 1 000 litres par heure.



Made in Germany



4-6 h



EASY!Force



1 x 360°

EASY!Lock



CERTIFIÉ SELON DIR 2014/34/EU

Référence

1.353-904.0

- Protection contre les explosions EX II 2 G Ex h IIB T3 Gb
- Pompe à vilebrequin avec pistons en céramique
- Moteur électrique 4 pôles, fonctionnement lent, refroidi à l'air

Caractéristiques techniques

| | | |
|---------------------------|-------------|------------------|
| Code EAN | | 4054278157887 |
| Type de courant | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Débit | l/h | 1000 |
| Température d'admission | °C | 50 |
| Pression de service | bar / MPa | 160 / 16 |
| Pression max. | bar / MPa | 220 / 22 |
| Puissance de raccordement | kW | 5,5 |
| Poids (avec accessoires) | kg | 122,6 |
| Poids avec emballage | kg | 131,2 |
| Dimensions (L x l x H) | mm | 980 x 720 x 1100 |

Équipement

| | | |
|---|----|--------------------------|
| Poignée-pistolet | | EASY!Force protection Ex |
| Flexible haute pression | m | 10 / DN 8, 400 bars |
| Lance en acier inox | mm | 1050 |
| Lance de pulvérisation en acier inoxydable, conductrice | mm | 1050 |
| Buse turbo | | ■ |
| Stop total | | ■ |
| Lance HP | | ■ |
| Zone ATEX | | ■ |

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



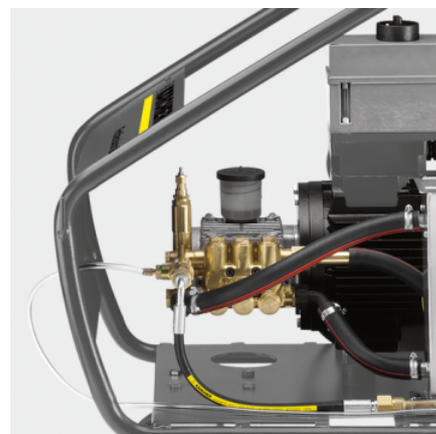
Structure Cage

- Structure tubulaire robuste en acier.
- Avec système de fixation intégrée pour grue.
- Protection de l'appareil contre les chocs



Protection contre les explosions

- Pneus conducteur en caoutchouc.
- Température de surface ne dépassant pas les 200°C



Puissance et longévité

- Moteur électrique 4 pôles refroidi par air
- Culasse robuste en laiton et des pistons en céramique.
- Fiable et durable : la pompe à vilebrequin haute performances de Kärcher garantit une pression optimale.

ACCESSOIRES POUR HD 10/16-4 CAGE EX 1.353-904.0



| | Référence | Descriptif | |
|--|---------------|--|---|
| POIGNÉES-PISTOLETS HAUTE PRESSION | | | |
| Pistolet de pulvérisation manuel | | | |
| EASY!Force Ex | 1 4.118-020.0 | Autorisé dans les zones Ex, conçu pour un travail sans fatigue : le pistolet EASY!Force s'appuie sur la force de réaction du jet haute pression pour réduire à zéro la force de maintien nécessaire. | ■ |
| LANCES | | | |
| Lances de pulvérisation rotatives | | | |
| Lance d'incendie protégé contre les expl, 1050 mm, orientable | 2 4.112-034.0 | Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales. | ■ |
| POWER BUSE KÄRCHER | | | |
| Buse haute pression à angle de projection 0° | | | |
| Powerbuse 0°, 060 | 3 2.113-036.0 | Jet plein pour les salissures particulièrement tenaces. | ■ |
| Powerbuse angle de pulvérisation 25° | | | |
| Powerbuse , 060 | 4 2.113-026.0 | La buse à jet plat à angle de jet de 25° offre un grand rendement surfacique et élimine en un tour de main les salissures tenaces. | ■ |
| FLEXIBLES HAUTE PRESSION | | | |
| Autres flexibles | | | |
| Flexible haute pression Ex, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 x EASY!Lock | 5 6.110-064.0 | Flexible haute pression EL (électroconducteur), à double blindage en acier. | ■ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.