KARCHER

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.



Standard.











Référence

1.353-904.0

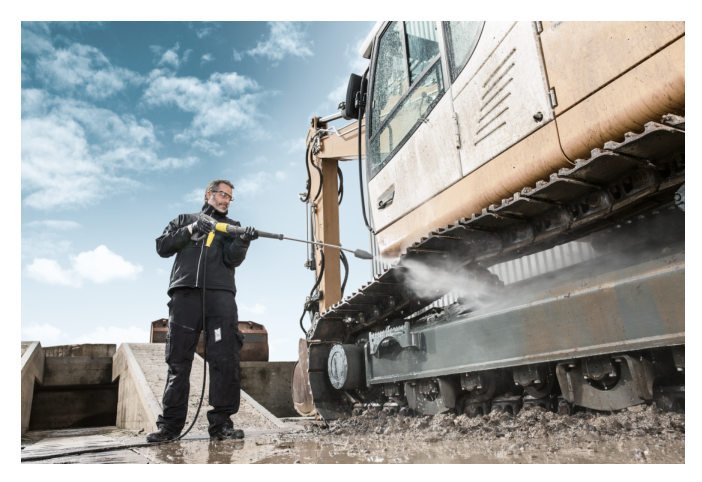
- Protection contre les explosions EX II 2 G Ex h IIB T3 Gb
- Pompe à vilebrequin avec pistons en céramique
- Moteur électrique 4 pôles, fonctionnement lent, refroidi à l'air

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
Couleur		anthracite
Poids (avec accessoire)	kg	122,6
Poids emballage inclus	kg	131,2
Dimensions (L × I × h)	mm	980 × 720 × 1100

Équipement		
Poignée-pistolet		EASY!Force protection Ex
Longueur flexible haute pression	m	10
Spécification flexible haute pression		DN 8, 400 bars
Tuyau de pulvérisation en acier inoxydable	mm	1050
Lance de pulvérisation en acier inoxydable, conductrice	mm	1050
Powerbuse		
Coupure de la pression		
Lance à haute pression		
Zone Atex		

Cet appareil doit faire l'objet d'une formation.

KARCHER





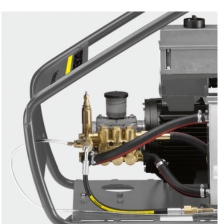
Structure Cage

- 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.	ı	
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.	I	
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.	ı	
Powerbuse angle de pulvérisation 25°				Ť	
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.		
BUSE POUR PROJECTION DE JET VAPEUR / PRO	TECT	ON POUR BUS	E / PORTE-BUSE À BILLE	Ť	
Porte-buse à bille				Ī	
Porte-buse à bille	5	4.764-012.0	Permet de passer aisément du jet rond au jet plat et de passer en basse pression à l'aspiration de détergent grâce à un écrou moleté.		
FLEXIBLES HAUTE PRESSION				Ť	
Autres flexibles				Г	
Flexible haute pression Ex, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	6	6.110-064.0	Flexible haute pression EL (électroconducteur), à double blindage en acier.	I	
STROMGENERATOR				Ť	
PGG 8/3	7	1.042-209.0	Alternateur synchrone performant PGG 8/3 avec une puissance constante de 7 kW, moteur à essence 4 temps et réservoir de 25 litres. Pour une alimentation autonome en courant alternatif et triphasé.		
JOINTS POUR FILETAGE TRAPÉZOÏDAL				Ī	
Jeu de joints comprenant 9 joints toriques pour filetage TR	8	2.880-001.0			
NETTOYAGE DES FÛTS ET RÉCIPIENTS					
Nettoyage des fûts et des conteneurs				Ī	
Tête de nettoyage HKF 30/14-E	9	6.751-061.0	Tête compacte pour le nettoyage intérieur en acier inoxydable destinée au nettoyage de fûts et de cuves avec des ouvertures à partir de 65 mm. Se distingue par une vitesse de rotation constante grâce au moteur électrique et un faible poids.		

lacksquare Standard. \Box Accessoires optionnels.