



HD 10/16-4 Cage Ex

Le nettoyeur haute pression HD 10/16-4 Cage Ex a été spécialement conçu pour une utilisation en atmosphère explosive. Ce nettoyeur s'adresse aux professionnels.



1 Structure Cage

- Structure tubulaire robuste en acier.
- Avec système de fixation intégrée pour grue.

2 Protection contre les explosions

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



HD 10/16-4 Cage Ex

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

Caractéristiques techniques

N° d'art.	1.353-904.0	
Code EAN	4054278157887	
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit	l/h	1000
Pression de service	bar / MPa	160 / 16
Pression maximum	bar / MPa	220 / 22
Température d'admission max.	Température max. eau (°C)	max. 50
Puissance raccordée	kW	5,5
Poids	kg	111
Dimensions (l x L x h)	mm	980 x 720 x 1100

Équipement

Flexible haute pression	m	10 / DN 8, 400 bars
Lance	mm	1050
Buse turbo		■
Système antivibrillage		-
Stop total		■
Lance HP		■
Servo control		-

■ Standard.

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



1-2

		N° d'art.	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
Buse haute pression angle de jet 0°									
Buse HP à angle de projection 0° 60	1	2.113-036.0	60					Jet plein pour les salissures particulièrement tenaces.	■
Power buse angle de jet 25°									
Powerbuse à angle de projection 25° 60	2	2.113-026.0	60					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.	■

■ Standard.

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



		N° d'art.	Débit				Prix	Descriptif	
Poignées-pistolets									
	1	4.118-020.0							■

■ Standard.

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



		N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif	
Flexibles spéciaux								
Flexible haute pression électroconducteur, DN 8, 10 m	1	6.110-064.0	DN 8	400 bar	10 m		Flexible haute pression EL (électroconducteur), à double blindage en acier.	■

■ Standard.