

OERTZEN®

FIRE-TEC

Accessoires d'origine pour les appareils haute pression Modèles spéciaux du HDL



Dispositif DUPLEX
pour jet pulvérisé
et mousse lourde
Réf. art. 10.000.973



Dispositif TRIPLEX
pour jet pulvérisé, jet plein
et mousse lourde
Réf. art. 10.000.895



Dispositif perforation
pour les nids de braises
difficiles d'accès
Réf. art. 10.000.787



**Dispositif mousse
moyenne**
pour lutter contre les poussière
inflammables, etc.
Réf. art. 10.000.765



Aspirateur de boue
aspire les liquides/matières
solides - Dia. jusqu'à 20 mm
Réf. art. 10.800.411



Lance VARIO
Buse à faisceau conique pour
le jet à grande portée, jet de
pulvérisation et mousse lourde
Réf. art. 10.000.886



**Chariot tambour
enrouleur**
pour rallonger le flexible
d'extinction de 60 m
Réf. art. 10.000.986



Kit réservoir
125 litres
blanc
Réf. art. 10.000.998



Kit réservoir
175 litres
blanc
Réf. art. 10.000.970



Kit réservoir
125 litres, gris foncé
contre la formation d'algues
Réf. art. 10.000.747



Kit réservoir
360 litres
blanc
Réf. art. 10.000.755

Le principe d'encastrement

Extincteurs haute pression d'OERTZEN FIRE-TEC



Fig.	Réf. art.	Description	I x P x H mm	Poids	Options
1	10.000.700	HDL 200 Bloc moteur-pompe 22 l/min, 200 bar, 9,6 kW	650 x 460 x 500	45 kg	Dém. électr.
2	10.000.701	HDL 200 Enrouleur de flex. 60 m, pistolet, DUPLEX	300 x 450 x 480	27 kg	Dispositif TRIPLEX
3	10.000.778	HDL 200 Groupe intégré, 60 m, sans réserv.	760 x 670 x 520	82 kg	Dém. électr.
4	10.000.750	HDL 250 Bloc moteur-pompe 23 l/min, 250 bar, 13,2 kW	670 x 460 x 470	64 kg	Batterie 12 V/44 Ah
5	10.000.751	HDL 250 Enrouleur de flex. 60 m, pistolet, DUPLEX	420 x 451 x 520	43 kg	Dispositif TRIPLEX
5	10.000.752	HDL 250 Enrouleur de flex. 100 m, pistolet, DUPLEX	570 x 451 x 520	64 kg	Dispositif TRIPLEX
6	10.000.997	HDL 250 Groupe intégré sans réserv., 23 l/min, 250 bar	980 x 560 x 560	138 kg	Réservoir, jeu de roues, 100 m
7	10.000.673	Groupe intégré comme pos. 6, avec flexible de 100 m	1150 x 560 x 560	163 kg	Enrouleur de flexible électr.
	10.000.673	HDL 250-32 Groupe intégré sans réserv., 32 l/min, 200 bar	980 x 580 x 560	148 kg	Réservoir, jeu de roues, 100 m
8	10.000.746	HDL 250 TS Groupe pour rails télesc. TS 8/8, sans réserv.	985 x 560 x 588	148 kg	Réservoir, dispositif TRIPLEX
9	10.000.775	HDL 250 TS Groupe pour rails télesc. TS 8/8, 100 m, sans réserv.	1150 x 560 x 672	173 kg	Réservoir, dispositif TRIPLEX
10	10.000.993	HDL 250 E Groupe intégré sans réserv., électr. 400 V/3~50 Hz	980 x 560 x 560	127 kg	Réservoir, jeu de roues, 100 m
11	10.000.988	HDL 250 E-Ex Groupe intégré sans réserv., électr. 400 V/3~50 Hz	980 x 560 x 560	140 kg	Réservoir, jeu de roues, 100 m
12	10.000.984	HDL 250 D Groupe intégré, transm. Diesel 7,5 kW	1090 x 560 x 560	147 kg	Dém. électr., réservoir, jeu de roues, 100 m
-	-	Dém. électr. pour HDL 200 incl. batterie 12 V/18 Ah	-	10 kg	-
-	-	HDL 250 Suppl. par 100 m de flexible blindé	-	25 kg	-
-	-	HDL 250 Suppl. 12 V= enroul. autom. électr., interrupt. d'enroul.	-	15 kg	-
-	10.000.998	Kit réservoir 125 litres (PE blanc)	980 x 500 x 370	15 kg	-
-	10.000.747	Kit réservoir 125 litres (gris foncé), indicateur de plein	980 x 500 x 370	15 kg	-
-	10.000.970	Kit réservoir 175 litres (PE blanc)	980 x 500 x 490	20 kg	-
-	10.000.755	Kit réservoir 360 litres (PE blanc)	870 x 670 x 790	35 kg	-
-	10.000.999	Jeu de roues avec barre de poussée, console pour bidon	-	24 kg	-

En série
Version HDL 170/200:

Groupe intégré avec réservoir, moteur essence 4 temps 9,6 kW, enrouleur de flexible avec flexible d'extinction 60 m (300 bar), pistolet avec joint pivotant, dispositif DUPLEX

En série
Version HDL 250:

Groupe intégré sans réservoir, moteur essence 4 temps 13,2 kW, dém. électr., enrouleur de flexible avec flexible d'extinction 60 m (500 bar), pistolet avec joint pivotant, dispositif DUPLEX

Données fournies sous toutes réserves de modifications techniques, nécessaires à l'amélioration continue des produits.

Revendeurs spécialisés OERTZEN FIRE-TEC

von Oertzen GmbH

Ferd.-Harten-Str. 10 • 22949 Ammersbek/Allemagne
Tél. +49 40 604 11-0 • Fax +49 40 604 11-49

www.oertzen-firetec.de