

PILA ŘETĚZOVÁ HYDRAULICKÁ PRH 35 WK (EMULZNÍ POHON)

Užití a popis:

Pila řetězová hydraulická **PRH 35 WK** s ochrannou krycí vrstvou **ANTIAL®** (dále jen pila) je určena pouze pro ruční vedení při řezání dřeva. Standardní délka vodící lišty je 350 mm. Maximální průměr řezání při standardní délce nesmí přesáhnout 340 mm (při řezání z jedné strany) nebo 690 mm (při řezání z obou stran).

Pila se skládá z těchto základních částí: pohonu pily, který je osazen v tělese s ochrannou krycí vrstvou ANTIAL, rozváděcí kostky, ovládací rukojeti, maznice, přední rukojeti a čelního krytu se stop ventilem.



PRH 35 WK



ANTIAL® - ochranná krycí vrstva na ručních nářadích z lehkých slitin určených do prostředí s nebezpečím výbuchu, vylučující vznik iniciace výbušné směsi od mechanické jiskry při nárazu výrobku na zkorodovanou ocel.

Základní technické údaje:

Typ		PRH 35 WK
Pracovní tlak	MPa	28
Maximální tlak	MPa	32
Průtočné množství	dm ³ ·min ⁻¹	15
Řezná rychlost	m·s ⁻¹	10
Objem nádrže na kapalinu	dm ³	0,25
Typ řetězu		092/3/8"
Vodící lišta (standardní)		Oregon-poulan 350 mm
Řetězová brzda		hydraulická - stop ventilem
Mazání řetězu		pulsní - pístovým čerpadlem s regulací škrcením
Hadicová přípojka - příváděcí/odpadní hadice		DKOL M 18x1,5; DN 10/ DKOL M 22x1,5; DN 12
Přídavné hadice - příváděcí/ odpadní hadice		STECK DN 10/ STECK DN 12
Pracovní médium		emulze HFA min.1,5 % koncentrace
Filtrace	µm	50
Vnější rozměry š x v x l	mm	168x234x740
Hmotnost	kg	10,3

Typové označení:

PRH 35 WK
 PRH PILA ŘETĚZOVÁ HYDRAULICKÁ
 35 standardní délka pilového listu v cm
 WK WATER (vodní) KOEXPRO
 ochranná krycí vrstva ANTIAL®

Výrobek je zařazen do skupiny zařízení I, kategorie M2 (důlní) dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES-ATEX a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1, při splnění platných předpisů provozovatele.

U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

tel.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
 fax: +420 596 633 923, +420 595 782 249
 e-mail: koexpro@koexpro.cz