



renomag

ROZRÝVACÍ TRNY PRO RÝPADLA

PRODUKTY



V PŘÍPADECH, KDY JE POTŘEBA ROZPOJIT TVRDOU HORNINU SE VELMI DOBŘE UPLATNÍ ROZRÝVAČE UPEVNĚNÉ NA VÝLOŽNÍK RÝPADLA MÍSTO LŽÍCE. V NAŠEM VÝROBNÍM PROGRAMU JSOU ROZRÝVACÍ TRNY VHODNÉ PRO MINIRÝPADLA, BAGRY STŘEDNÍ VELIKOSTI I PRO VELKÉ STROJE URČENÉ PRO NÁROČNOU TĚŽBU V LOMECH.

Pro tělo rypru volíme vhodné kombinace materiálů HARDOX® a STRENX®, které jsou zárukou odolnosti vůči otěru a potřebné tuhosti. Snadno vyměnitelné hroty z technologicky vyspělých slitin Esco® garantují vynikající penetraci, spolehlivost a dlouhou životnost. Odolné pancéřování tvrdosti 700 HB v místech nejvíce namáhaných otěrem prodlužuje trvanlivost, u typů XHDR určených pro nejtvrďší práce jsou k dispozici snadno vyměnitelné kryty. Vše je optimalizováno pro dosažení vysoké produktivity práce a minimalizaci provozních nákladů.

Ze širokého výběru je možno zvolit typy XHD, které budou spolehlivým pomocníkem při většině prací, případně XHDR verze vybavené buldozerovým typem rozrývací korunky ve větších velikostech s výměnným krytem pro každodenní nasazení v nejnáročnějších podmínkách. U zkrácených „S“ verzí pro rýpadla hmotnostní třídy 37 až 86 tun je pracovní rádius přizpůsoben maximalizaci vylamovací síly.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI A VÝHODY

- ➕ ZUBOVÝ SYSTÉM ESCO® RIP-A-PAK™, ULTRALOK® NEBO SV2® POSKYTUJE DLOUHOU ŽIVOTNOST A SPOLEHLIVOST
- ➕ SNADNO VYMĚNITELNÉ SPOTŘEBNÍ DÍLY
- ➕ VYNIKAJÍCÍ PRONIKAVOST DO ŠIROKÉ ŠKÁLY MATERIÁLŮ
- ➕ TVAR OPTIMALIZOVÁN PRO MAXIMÁLNÍ VYLAMOVACÍ SÍLU
- ➕ TUHÁ A VYZTUŽENÁ KONSTRUKCE Z KOMBINACÍ MATERIÁLU HARDOX® A STRENX® ELIMINUJE PRŮHYB
- ➕ OTĚRUVZDORNÉ PRVKY A POUŽITÝ MATERIÁL DOBŘE CHRÁNÍ VŮČI OPOTŘEBENÍ
- ➕ ZÁVĚS K DISPOZICI PRO ŠIROKOU ŠKÁLU ZNAČEK A TYPŮ RÝPADEL
- ➕ ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ K ROZPOJOVÁNÍ HORNIN TRHAVINAMI
- ➕ ZVÝŠENÍ VŠESTRANNOSTI RÝPADEL DLE POTŘEB VÝROBY
- ➕ TĚLO RYPRU A ZUBOVÝ SYSTÉM ZVOLEN PRO VYSOKOU PRODUKTIVITU PRÁCE A MINIMALIZACI PROVOZNÍCH NÁKLADŮ

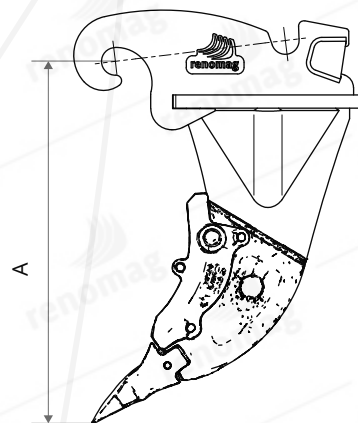


renomag

SPECIFIKACE A TECHNICKÉ INFORMACE

OZNAČENÍ / TYP	HMOTNOSTNÍ KATEGORIE RÝPADLA (t)	PRACOVNÍ RÁDIUS* A (mm)
TR01 XHD	0-2	550
TR02 XHD	2,1-3,5	620
TR03 XHD	3,6-5,9	700
TR04 XHD	6,0-9,9	800
TR05 XHD	10,0-13,9	1000
TR06 XHD	14,0-21,9	1100
TR06 XHDR	14,0-21,9	1100
TR07 XHD	22,0-30,0	1300
TR07 XHDR	22,0-30,0	1300
TR08 XHD	30,1-36,9	1400
TR08 XHDR	30,1-36,9	1400
TR09 XHD	37,0-46,9	1500
TR09 XHDR	37,0-46,9	1500
TR09 XHDRS	37,0-46,9	1300
TR10 XHD	47,0-65,9	1600
TR10 XHDR	47,0-65,9	1600
TR10 XHDRS	47,0-65,9	1300
TR11 XHD	66,0-85,9	1700
TR11 XHDR	66,0-85,9	1700
TR11 XHDRS	66,0-85,9	1600
TR12 XHD	86,0-129,9	Na dotaz
TR12 XHDR	86,0-129,9	Na dotaz

PRACOVNÍ RÁDIUS TRNU* A



Rozrývací trn XHDR poskytuje výbornou pronikavost, životnost a spolehlivost

* přibližná hodnota, může se lišit dle typu závěsu

TR01 XHD	TR02-TR06 XHD	TR07-TR09 XHD	TR06 XHDR	TR07-TR08 XHDR	TR09-TR12 XHDR	TR09-TR11 XHDRS
----------	---------------	---------------	-----------	----------------	----------------	-----------------



Ilustrační zobrazení. Typ závěsu je dodáván podle požadavku uživatele.

ZELENÁ LINKA 800 100 943

www.renomag.cz

RENOMAG spol. s r. o., Cukrovar 1266, Rosice, 664 84 Zastávka u Brna, tel.: +420 546 411 678, e-mail: renomag@renomag.cz

RENOMAG SLOVAKIA spol. s r. o., Kopčianska 63, 851 01 Bratislava, tel.: +421 911 401 402, e-mail: info@renomagslovakia.sk