



renomag

ESCO® MaxDRP™ PŘÍMO ZAMĚNITELNÉ OEM DÍLY



PRODUKTY



ESCO®

A Weir Group Division

Výrobky MaxDRP™ jsou přímými náhradami za původní originální díly, ale poskytují zvýšenou odolnost proti opotřebení a vynikající spolehlivost. S náhradními díly MaxDRP™ od ESCO® bude Váš provoz produktivnější za nižší provozní náklady.



ESCO MaxDRP™ zaměnitelné díly

V dnešním konkurenčním prostředí hledají firmy taková řešení, která zvýší výrobní kapacitu a zároveň sníží náklady. Dosažení těchto cílů investicemi do nového zařízení nebo modernizace nemusí být ta správná volba vzhledem k vysokým nákladům a časové náročnosti. Firmy potřebují řešení s využitím stávajícího vybavení.

Společnost ESCO® vyvinula zaměnitelné díly řady MaxDRP™, které jsou schopny této výzvě čelit. Výrobky MaxDRP™ jsou navrženy a vyrobeny dle stejně náročných standardů, jako ostatní systémy ESCO® a zaručují tak výjimečný výkon.

Výrobky MaxDRP™ jsou přímými náhradami za původní originální díly, ale poskytují zvýšenou odolnost proti opotřebení a vynikající spolehlivost. S náhradními díly MaxDRP™ od ESCO® bude Váš provoz produktivnější za nižší provozní náklady. Společnost ESCO® kromě řady zubů MaxDRP™ rovněž nabízí i středové a boční břity pro velké buldozery CAT® a Komatsu®.



TYP STROJE	ESCO® MaxDRP™ ZAMĚNITELNÉ DÍLY								All-Cast™ výrobky pro CAT® & Komatsu®
	Zuby typ CAT®		typ H&L®	Zuby typ Komatsu®	Zuby typ Volvo®	Ochranné kryty typ CAT®			
	J200 až J700	Rozrývače řady R	Řada 230 (TLB)	Série 200-650	Série 210-360	Lité středové břity	Lité rohové břity	Lité horní kryty	Lité břity
Podkopové a klapkové lžíce	X		X	X	X			X	
Nakladače	X			X	X	X	X	X	
Dozery		X							X



VYŠŠÍ UŽITNÁ HODNOTA

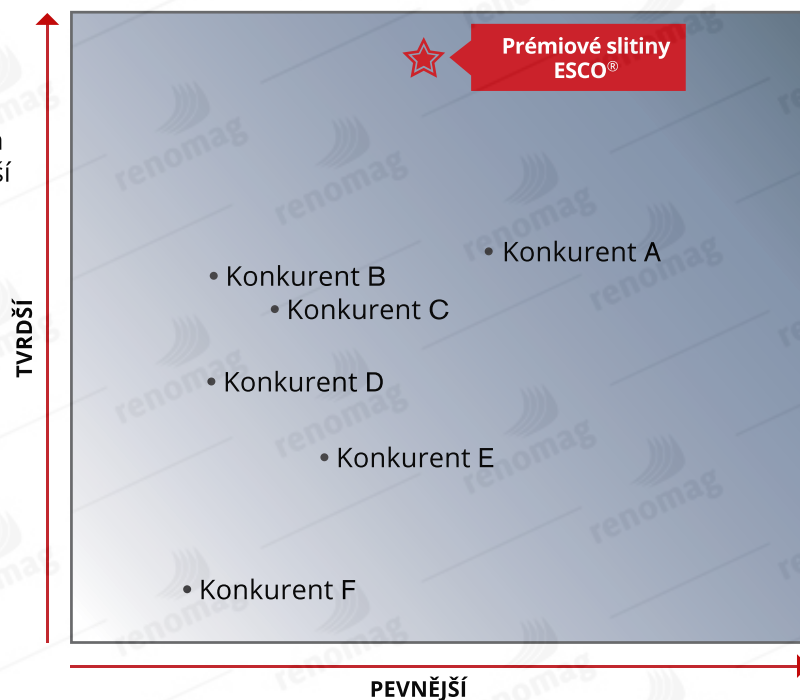
- Vyšší produktivita a spolehlivost.
- Lepší výkon stroje.
- Nižší náklady na údržbu.



Vynikající osvědčené slitiny

Slitiny společnosti ESCO® vynikají nejlepším poměrem dvou hlavních vlastností, které potřebují zuby mít: pevnost a tvrdost. Zvýšená pevnost napomáhá předcházet zlomení a vyšší tvrdost zajišťuje delší životnost.

Někteří zástupci konkurence se možná blíží k jedné z uvedených hodnot, ale žádný jiný výrobce nedokáže nabídnout obě zároveň tak, jako ESCO®. Tabulka vpravo představuje výsledky z testů zubů různých výrobců z celého světa.



Data jsou založena na laboratorních testech konkurenčních vzorků a jsou pouze indikátorem skutečného výkonu v provozu.

ESCO® je lídrem v inovacích designu

Díky více než 100letým zkušenostem s vývojem předních výrobků na trhu má společnost ESCO® odborné znalosti potřebné ke zvyšování výkonu původního vybavení. Inovativní úpravy tvaru pro zákazníky znamenají přidanou hodnotu díky optimalizované odolnosti proti opotřebení, výkonnosti a spolehlivosti v široké škále aplikací.





MaxDRP™ přímo zaměnitelné zuby

Komplexní řada zaměnitelných zubů MaxDRP™ umožňuje zvolit ten správný tvar odpovídající všem typům podmínek pro zvýšení výkonnosti. Sortiment zahrnuje řadu populárních OEM dílů pro nakladače a bagry.

Zuby pro bagry

MaxDRP™ ZAMĚNITELNÉ DÍLY PRO RÝPADLA																	
TYP ZUBU	POPIS	CATERPILLAR®									H&L®	KOMATSU®				VOLVO®	
		J200	J250	J300	J350	J400	J450	J550	J600	J700	230	200	300	400	650	210	360
CPE	DLÁTO PENETRAČNÍ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S	STANDARDNÍ TLB										X						
SPE	PENETRAČNÍ ŠPIČKA			X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
STE	STANDARDNÍ PRO RÝPADLA		X	X	X	X	X										
SYL	STANDARDNÍ SYMETRICKÝ											X	X	X	X	X	X
TPE	PENETRAČNÍ DVOUŠPIČKA		X	X	X		X	X	X								

Poznámka: K dispozici jsou i další profily v určitých rozměrech. Viz specifikační katalog MaxDRP™.



STE — Vrcholná volba pro aplikace, které vyžadují maximální odolnost proti abrazi a zároveň dobrou penetraci.



CPE — Ideální pro náročné aplikace, které vyžadují optimální penetraci s vynikajícím poměrem otěruvzdorného materiálu.



SPE/TPE — Hroty pro led, lupek, břidlice a další těžko proniknutelné materiály – verze s dvěma hroty na okraji prořezává průchod pro lžici.





MaxDRP™ přímo zaměnitelné zuby

Zuby pro nakladače

MaxDRP™ ZAMĚNITELNÉ DÍLY PRO NAKLADAČE										
TYP ZUBU	OZNAČENÍ	CATERPILLAR®								
		J200	J250	J300	J350	J400	J450	J550	J600	J700
APL	ABRAZIVNÍ PENETRAČNÍ			X	X	X	X	X	X	X
AHL	VYSOCE ABRAZIVNÍ			X	X		X	X	X	
STL	STANDARDNÍ PRO NAKLADAČE		X	X	X		X	X		

Poznámka: K dispozici jsou i další profily v určitých rozměrech. Viz specifikační katalog MaxDRP™.



STL – Zdokonalený zub pro nakladače, tvarovaný pro dosažení lepší penetrace, zvýšené odolnosti proti opotřebení a dodatečnou pevnost.



APL – Optimální poměr mezi otěrovzdorností a penetrací pro širokou škálu náročných aplikací.



AHL – Obsahuje extraodolnou patku pro zvýšenou životnost v podmínkách extrémní abraze.





MaxDRP™ zuby pro rozrývače

Dnešní výkonné dozery využívané v hornictví při rozrývání hornin a dalších těžko proniknutelných materiálů vyžadují nejvyšší kvalitu zubů pro dosažení optimálního výkonu a spolehlivosti.

Zuby ESCO® MaxDRP™ pro rozrývače typu CAT® poskytují výkonnost, kterou potřebujete.

PROFIL		CATERPILLAR®			
OEM OZNAČENÍ	ESCO®	R350	R450	R500	R550
Symetrický dlouhý	A	X	X	X	
Symetrický střední	S			X	X
Penetrační střední	P	X		Ve vývoji	



MaxDRP™ zub rozrývače

VYŠŠÍ VÝKON PŘI ROZRÝVÁNÍ

- Více otěruvzdorného kovu pro delší životnost.
- Prémiové slitiny ESCO® pro nepřekonatelnou spolehlivost.
- Zdokonalený profil pro maximální penetraci.



ESCO® lité náhrady OEM dílů

Lité kryty a břity

Odlité z prémiových slitin. Lité prvky ESCO® zahrnují mezizubové výměnné břity a horní kryty, které svým výkonem překonávají původní díly CAT®, které nahrazují. Nabídka nadále zdokonaluje výkon zaměnitelných zubů MaxDRP™.

Sortiment je k dispozici pro kolové nakladače CAT® a kryty jsou rovněž dostupné pro bagry CAT®.



All-Cast™ středové a boční břity

All-Cast™ břity pro těžební řadu buldozerů a motorových graderů nabízí nejvyšší možnou životnost a pevnost.

Prémiové lité čelní a boční břity ESCO® jsou k dispozici pro dozery CAT® typů D8 až po D11 (radlice typu U, polo-U a další nosiče), gradery CAT® 16G a 24H a buldozery Komatsu® D375. Pro motorové gradery jsou k dispozici rovná nebo zoubkovaná provedení.



ALL-CAST™ – VÝKON, NA KTERÝ SE MŮŽETE SPOLEHNOUT

- Nejspolehlivější výrobek na trhu.
- Až dvojnásobná životnost oproti výrobkům z válcované oceli.
- Dlouhá životnost výrazně snižuje servisní náklady.
- Maximální plochost rovnoměrně rozkládá zatížení radlice.



PORADENSTVÍ, PRODEJ A SERVIS V ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLICE:



renomag

RENOMAG spol. s r. o.

Cukrovar 1266, Rosice, 664 84 Zastávka u Brna
tel.: +420 546 411 678, fax: +420 546 411 679
e-mail: renomag@renomag.cz
web: www.renomag.cz



renomag
SLOVAKIA

RENOMAG SLOVAKIA spol. s r. o.

Kopčianska 63, 851 01 Bratislava
tel.: +421 911 401 402, +421 902 494 332
e-mail: info@renomagslovakia.sk
web: www.renomag.sk