

Řezání suchou cestou s odsáváním

Spárové fezačky pro spáry indukčních smyček



DICORONA 258

DICORONA 373

DICORONA 473

Stroje pro opravy komunikací

Zálivkové stroje



DICOREL 3001



DICOREL 3010 s elektro pojezdem

Frézy na sanaci divokých trhlin komunikací



DICOREL 2001

DICOREL 2010 s elektro pojezdem

Kotle pro aplikace záливkových hmot

Zálivkové zařízení CIMLINE MAGMA 110 je určeno pro ohřev záливkových hmot na opravy a sanace divokých, nepravidelných a dilatačních spár komunikací a zpevněných ploch. Stroj MAGMA se všeobecně vyznačuje především snadnou obsluhou a přístupem ke všem ovládacím prvkům, dále také elektronickým systémem řízení ohřevu.

Stroj je má kotel s nepřímým ohřevem, kterým lze ohřívát spalování nafty nebo plynu. Spaliny, které jsou produkovány ohřevem záливkové hmoty v kotli i pod kotlem jsou zpětně efektivně spalovány v kominovém systému stroje a tímto způsobem není tak produkován žádný nepříjemný dým ani zápach.

Vkládání bloků záливky je prováděno z boku stroje bez potřeby zvýšené plošiny. Vše je řešeno technicky tak, aby i obsluha menšího vzrůstu nebyla diskriminována. Stačí pouze vyklopit dvířka kotle, položit balík záливkové hmoty a překonat minimální úhel k samotnému zavření dvířek.

Všechny důležité tepelné parametry stroje, distribuční soustavy i záливky jsou hlídány elektronicky i analogově. Analogové měřicí přístroje jsou průběžně viditelné z okruhu celého stroje, což ulehčuje práci obsluze.

Zahřátí již jednou použité záливky proběhne za cca 45 minut od zapálení kotle.

Elektronický systém strojů MAGMA zajišťuje kompletní řízení stroje od zapálení kotle, měření tepelných hodnot v kotli, na výstupu z kotle a na vstupu a výstupu z distribuční soustavy tak, aby nedocházelo k přehřívání materiálu a snižování jeho užitečných vlastností.



CIMLINE MAGMA 110

nádrž záливky 417 l / nádrž paliva 114l / náprava jednoosá / brzda nájezdová / nádrž hydraulického oleje 95 litru / náplň diatermického oleje ohřevu 76 litru / výkon kotle 250.000 BTUs (263 763 963 joules) / hmotnost vleku 1474 kg / váha celková: 2041 kg / celkové rozměry 3610 x 1956 x 2235 mm

www.bld.cz

Doporučené silniční nože pro jednotlivé frézy Wirtgen a Bitelli

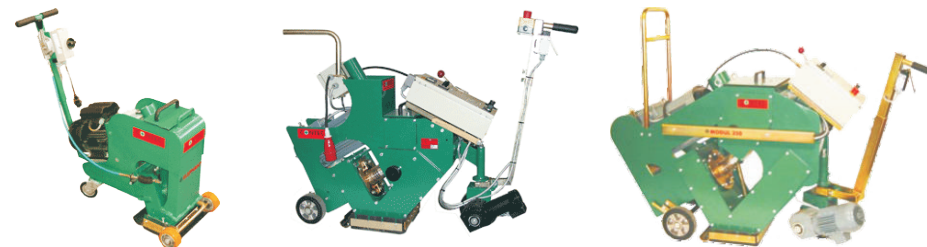
elementsix.

Nástroje uvedené v tabulce je možno použít i pro frézy dalších výrobců. Typy nožů RM3-TB jsou výhradně použitelné pro frézování betonu. Typy RM3-T8, RM3-T8 XL a RM3-T10 mohou být na přání zákazníka osazeny drážkou, poté je výrobek označen TN (např. RM3-TN8).

Wirtgen	Barat Carbide			Bitelli	Barat Carbide		
	RM 3	RM 3	RM 3		RM 3	RM 3	RM 3
W 350	TN 1						
W 500	TN 1	TN 6		SF 60	TN 1, TN 6	TN 6	
W 600 DC	T 8	T 7, T 9	TN 6	SF 60 T3	TN 6, TN 1	TN 7, TN 9	TN 8
W 1000 L	T 9	T 7	TN 6	SF 101	TN 6, TN 9	TN 7	TN 8
W 1000	T 7	T 9	TN 6	SF 102	TN 6, TN 7	TN 9	TN 8
W 1000 F	T 8XL	T 8	T 7, T 9	SF 102 C	TN 7, TN 9	TN 8	
W 1200 F	T 8XL	T 8	T 7, T 9				
W 1300 DC	T 8XL	T 8	T 7, T 9				
W 1500	T 8	T 8XL	T 7/9, TN 6	SF 150	TN 8	TN 8XL	TN 7, TN 9
W 1900	T 8	T 8XL	T 7/9, TN 6				
W 2000	T 8 XL	T 10, T 8	T 7/9	SF 200 LE	TN 8XL	TN 7, TN 9	TN 10
W 2100	T 10, T 8XL	T 8	T 7, T 9		TN 8		
W 2200	T 10		T 8				

Mobilní tryskače

CONTEC



typ ELEPHANT

typ MODUL 200

typ MODUL 350



Brusky na beton a živice

hvězdicové úderové a diamantové taliřové

CONTEC



CT 200

CT 250

OMEGA

DELTA II

Silniční frézovací nože série M



MASTER GRADE:
- menší opotřebení
- více produktivity

Ekonomicky efektivní náklady
Klíčové faktory pro optimální poměr ceny a výkonu jsou kontinuálně v racionalizaci výrobních procesů a zlepšování kvality výrobků. Tyto faktory slouží k zajištění ekonomického úspěchu všech našich zákazníků, ale i nás.

Inovace

Požadavky trhu budou v budoucnu hrát rozhodující roli v neustálém zlepšování našich produktů a také rozvoji inovačních tříd tvrdokovových materiálů. Výhody našich inovovaných tvrdokovů přenesené do nástrojů tak přinesou i vám velký prospěch.

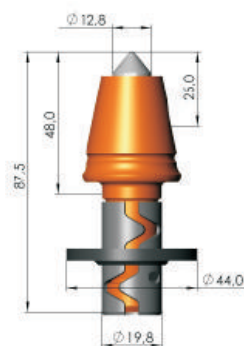
Výhody

- snadná montáž / demontáž
- optimalizované chování nástroje
- "MASTER GRADE" vede ke zvýšení životnosti nástroje až o 50%
- optimální ochrana stroje prostřednictvím zlepšeného designu nože
- ochranné podložky Ø 44 mm
- vysoce kvalitní plastové boxy pro přepravu nožů

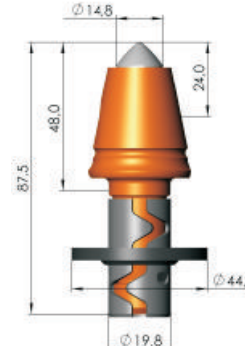


Nové silniční frézovací nože série B

Tento typ nožů je vhodný pro všechny velikosti strojů na frézování betonu.



RM3-TB 13
Objednací číslo 110313104



RM3-TB 15
Objednací číslo 11031305

Tabulka užití / Srovnávací tabulka

Typ stroje	Měkký asfalt	Středně tvrdý asfalt	Tvrdý asfalt	Beton
SF 300 C W 350 / W 350 E SF 500 C-C/3-C/4 W 50 W 500 W 50DC		RM3-TN1 Obj. č.: 11031143 shodné s WIRTGEN W4E obj. č.: 175592		RM3-TB Obj. č.: 11031144 shodné s WIRTGEN W1-13 obj. č.: 134728
500 DC W 600 DC SF 1000 C / CBA W 1000 W 1000 L		RM3-TN6 Obj. č.: 11031141 shodné s WIRTGEN W5E obj. č.: 126301	RM3-T8 Obj. č.: 11031135 shodné s WIRTGEN W6EH obj. č.: 178386 RM3-TN8 Obj. č.: 11031138 WIRTGEN W6E obj. č.: 158400	RM3-TB Obj. č.: 11031144 shodné s WIRTGEN W1-13 obj. č.: 134729
W 1000 F W 1200 F W 1300 F 1300 - 1500 DC 1900 - 2000 DC W 1500 W 1900	NENÍ V NABÍDCE	RM3-T8 Obj. č.: 11031135 shodné s WIRTGEN W6EH obj. č.: 178386 RM3-TN8 Obj. č.: 11031138 shodné s WIRTGEN W6E obj. č.: 158400	RM3-T9 Obj. č.: 11031133 RM3-T7 Obj. č.: 11031136 shodné s WIRTGEN W6H obj. č.: 126696 RM3-TN9 Obj. č.: 11031137 RM3-TN7 Obj. č.: 11031139 shodné s WIRTGEN W6 obj. č.: 128302	RM3-TB Obj. č.: 11031144 shodné s WIRTGEN W1-13 obj. č.: 134729
W 1000 F W 1200 F W 1300 F 1300 - 1500 D		RM3-T9 Obj. č.: 11031133 RM3-T7 Obj. č.: 11030136 shodné s WIRTGEN W6H obj. č.: 126696 RM3-TN9 Obj. č.: 11031137 RM3-TN7 Obj. č.: 11031139 shodné s WIRTGEN W6 obj. č.: 128302	RM3-T8XL Obj. č.: 11031147 shodné s WIRTGEN W7EH obj. č.: 146000 RM3-T10 Obj. č.: 11031146 shodné s WIRTGEN W6EH obj. č.: 126336	

elementsix™



shop.bld.cz

www.bld.cz

shop.bld.cz

elementsix™



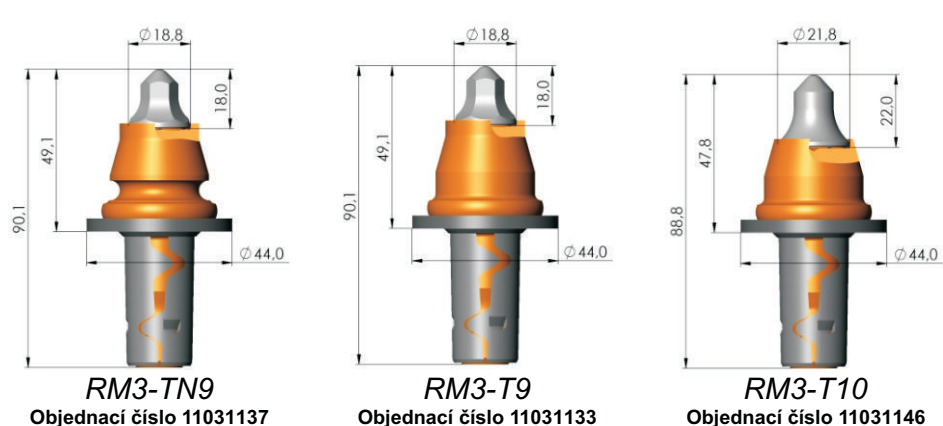
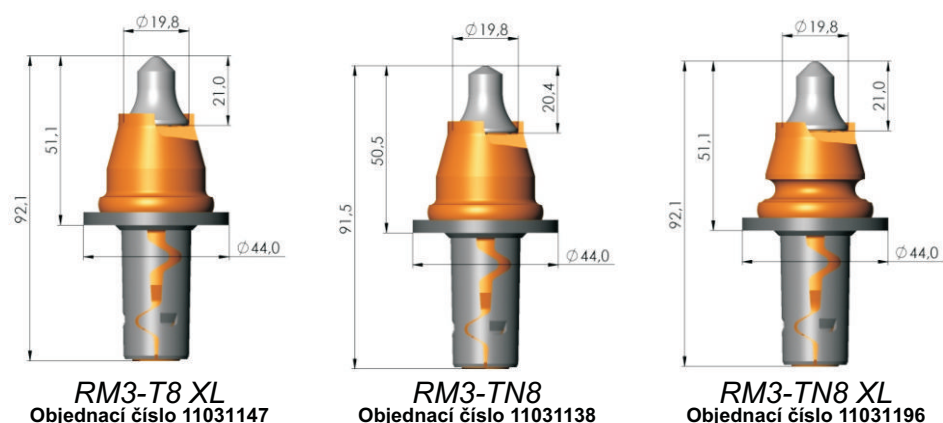
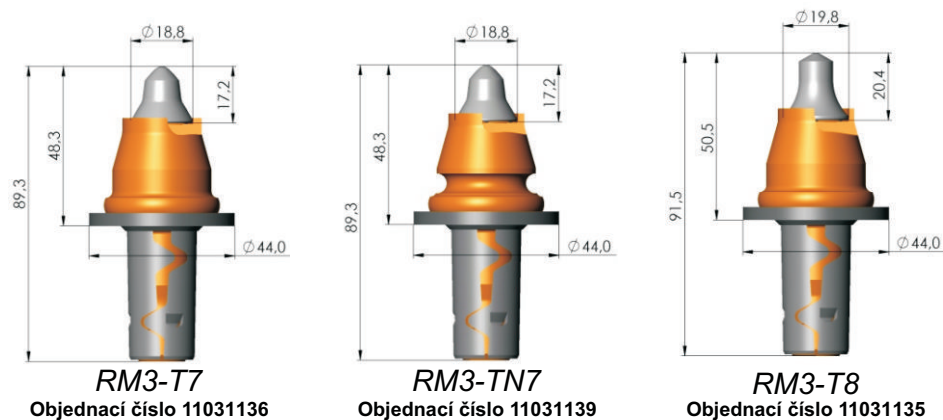
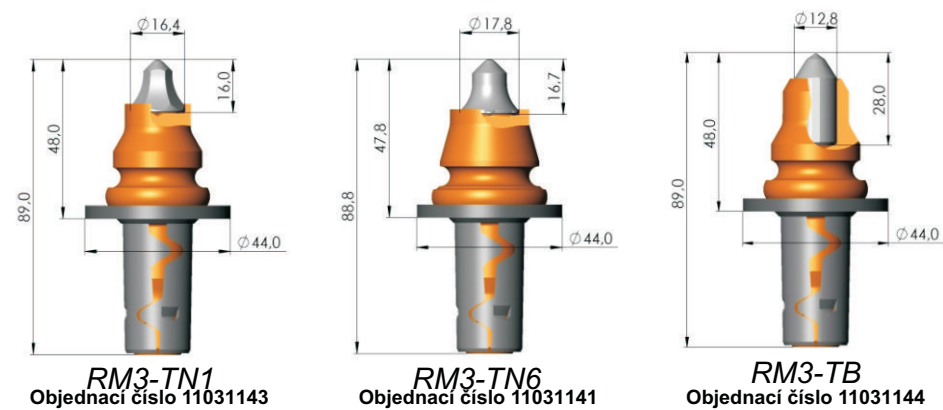
BL Diamond s.r.o.

diamantové nástroje a stavební technika

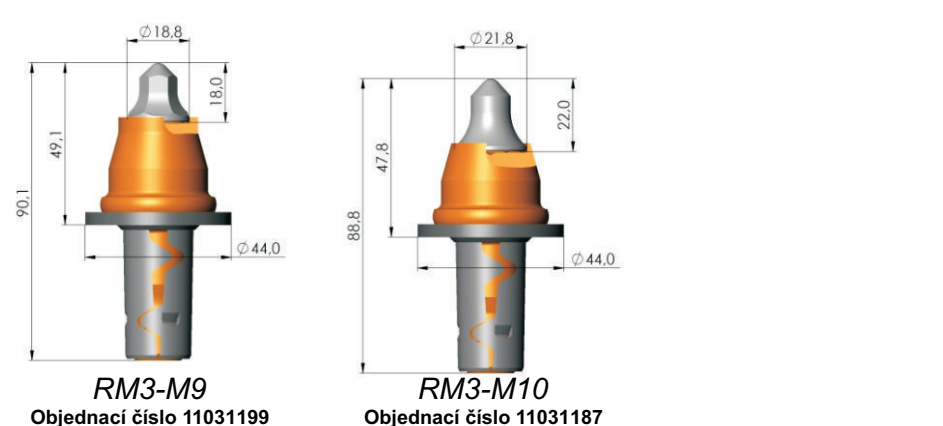
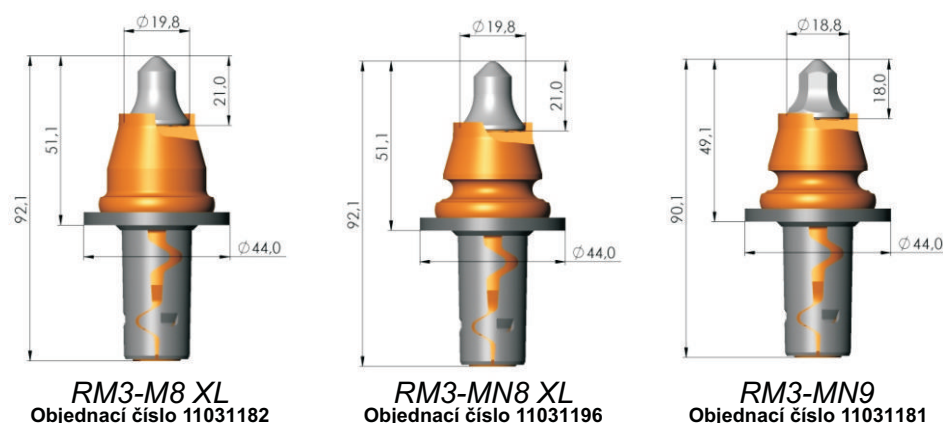
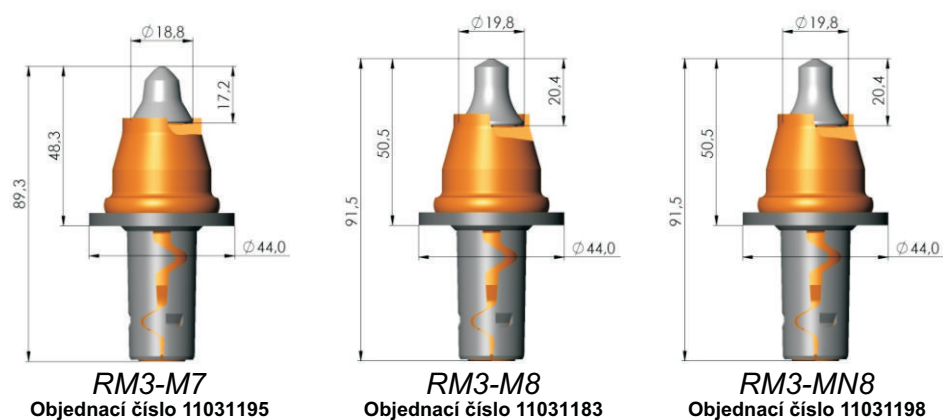
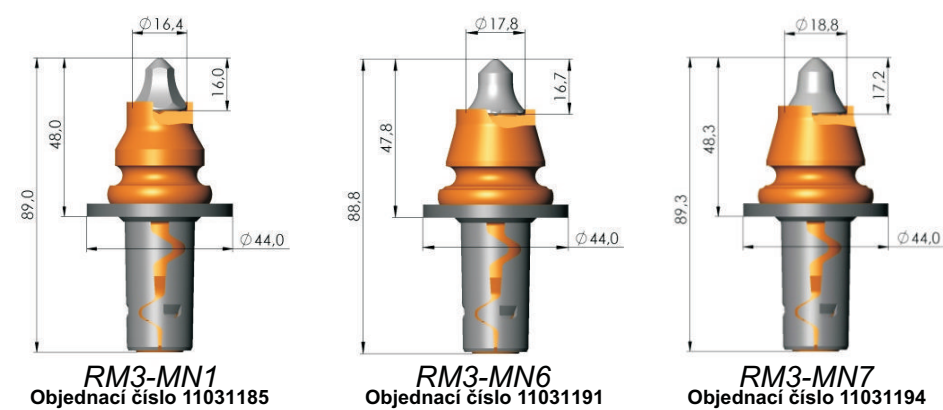
Husova 41/7 - DUCHCOV - Tel.: 417 835 400 - Fax: 417 835 200

www.bld.cz

Silniční frézovací nože série T



Silniční frézovací nože série M



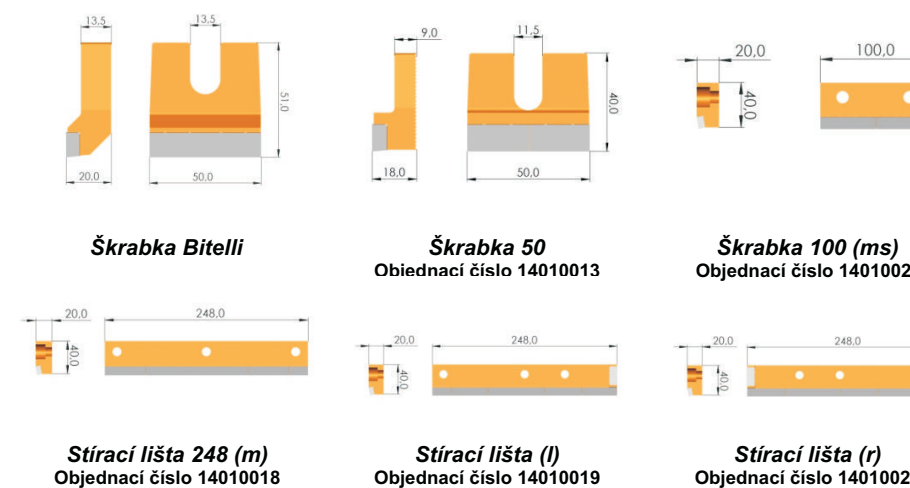
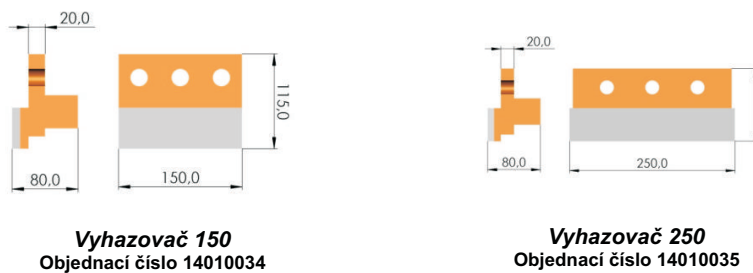
Výhody:
 - snadná montáž a demontáž pomocí - kónického pouzdra s vysokou upínací pružností - optimalizované opotřebování
 - nová geometrie tvrdokovů - inovovaná kónická objímka s lepším uložením nože - důkladnější uložení s vyšší upínací silou
 - ochranný kroužek průměru 44mm - nové balení a barevné značení

shop.bld.cz

www.bld.cz

Příslušenství pro silniční frézy

Aby docházelo k optimálnímu odvádění frézovaného materiálu a za strojem zůstávala čistá odfrézovaná plocha, dodáváme vysoce kvalitní stírací lišty a vyhazovače s dlouhou dobou životnosti.



Typ frézy Wirtgen	šířka frézování	popis	počet vyhazovačů	obj. číslo
W 600 DC, W 1000 L, W 1000	400/500/600	Vyhazovač 150	5	14010034
	1000	Vyhazovač 150	4	14010034
W 1000 F, W 1200 F, W 1300 F	1000/1200	Vyhazovač 150	6	14010034
	1320	Vyhazovač 250	6	14010035
W 1500, W 1900	1320/2000	Vyhazovač 250	6	14010035
	1500	Vyhazovač 250	5	14010035
1300-2000 DC, W 2000, 2100 DC, W2100, W 2200	2000/2100/2200, 2200/3800/4300	Vyhazovač 250	6	14010035

Ochranné otěruvzdorné lyžiny

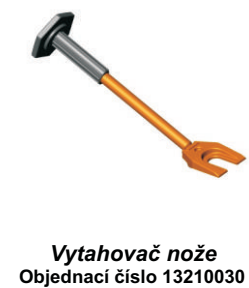
Stranové krunýře silniční frézy podléhají vysokému opotřebení, neboť dochází k neustálému kontaktu s frézovanou plochou. K ochraně proti opotřebení stěn a styčných ploch silniční frézy Vám nabízíme otěruvzdorné lyžiny, které se používají především u nových modelů silničních fréz.



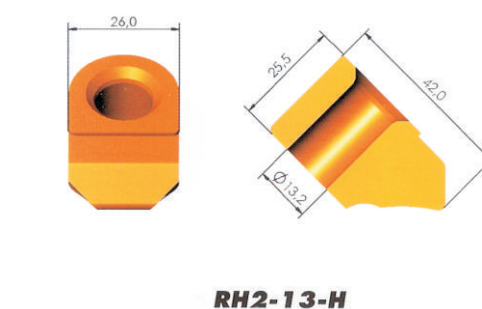
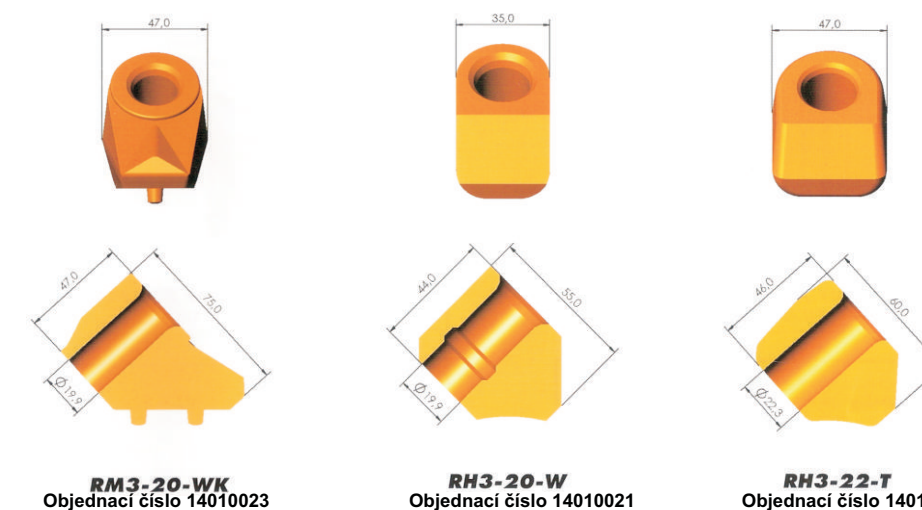
Obj. číslo	Délka	Šířka	Výška
14010037	180	40	72,4
14010040	450	50	157
14010038	628	50	157

shop.bld.cz

Nástroje pro výměnu nožů

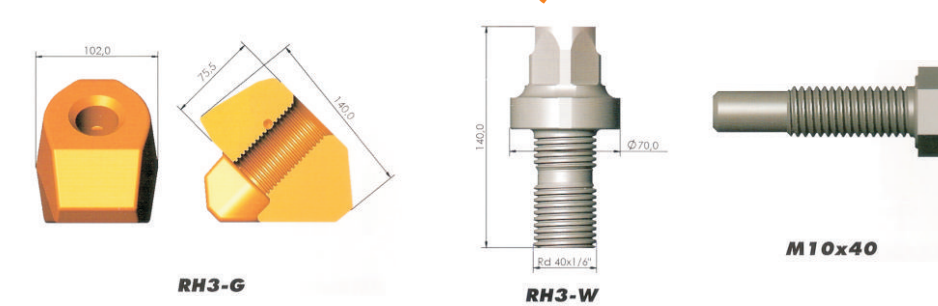


Držáky nožů

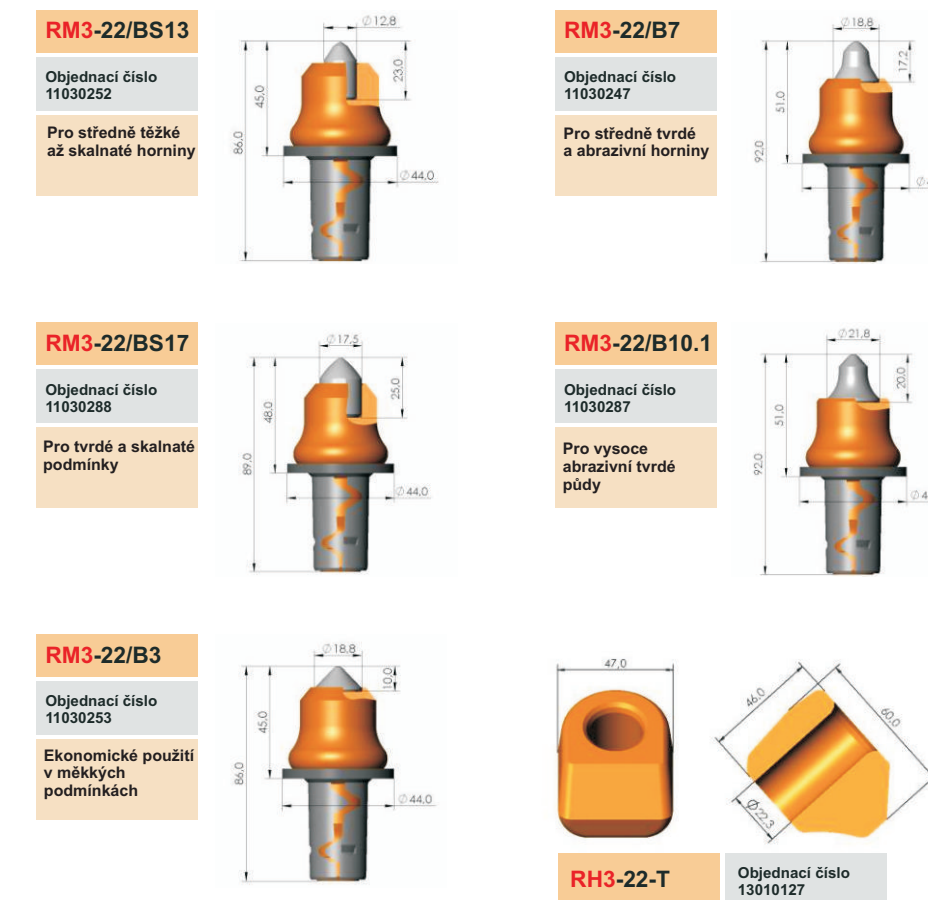


System výměnných držáků

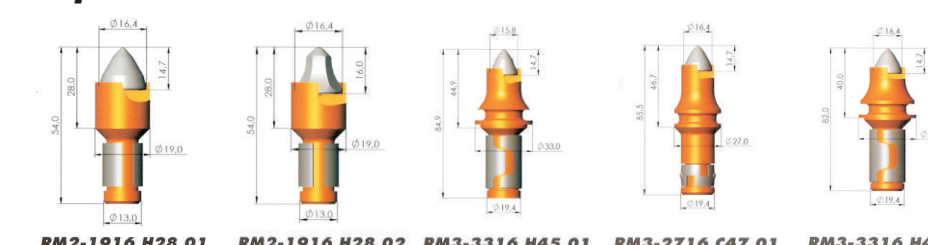
Quick Master



Stabilizace zeminy a hornin



Speciální nářadí



shop.bld.cz

www.bld.cz