

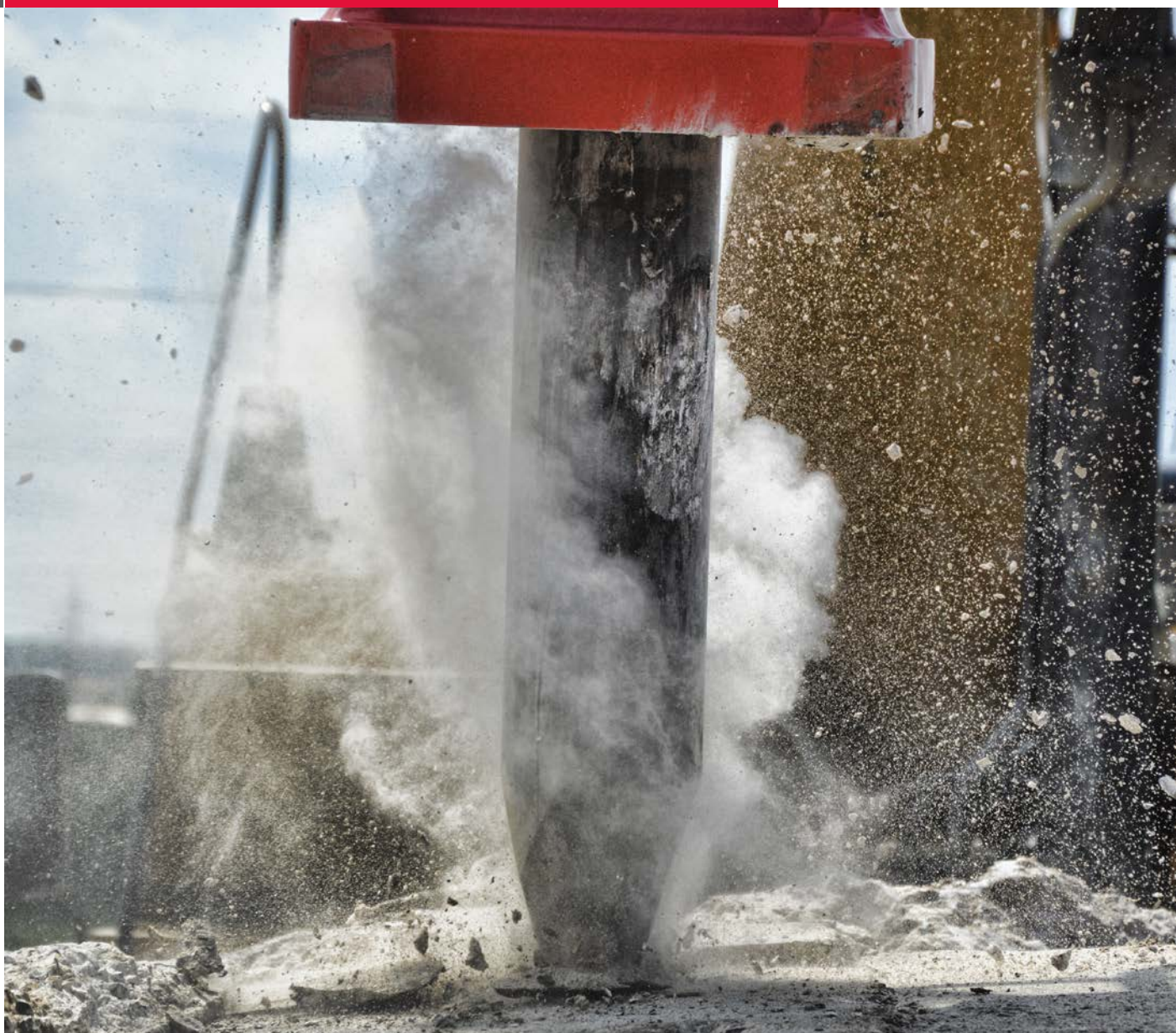


renomag

OŠKRTY PRO KLADIVA



PRODUKTY



Kvalitu námi dodávaných oškrťů lze úspěšně ověřit v kladivech většiny výrobců, např. **ATLAS COPCO, CAT, DRAGO, EURORAM, FAI, FURUKAWA, HYUNDAI, INDECO, ITALDEM, JCB, KOROTA, KRUPP, MGF, MONTABERT, NPK, OKADA, OMAL, PROMOVE, RAMMER, ROTAIR, ROXON, SOCOMEC, STANLEY, TAFE, TAKEUCHI, TOYO, TELEDYNE, TOKU, VOLVO, VISTARINI** a dalších.

Všechny námi dodávané nástroje pro hydraulická kladiva jsou vyrobeny ze speciálně vybraných druhů ocelí, vyvinuté pomocí pečlivého programu výzkumu a vývoje. Dále jsou tepelně zpracovány v moderním zařízení, kde získají vlastnosti jako maximální tvrdost, rázovou houževnatost a trvanlivost potřebné k práci v nejtěžších podmínkách při demolicích, zemních pracích, dopravním stavitelství, těžbě a hornictví.

Oškrty jsou vyrobeny a zpracovány v moderní továrně s využitím nejnovějších CNC strojů a technologií, aby splňovaly vysoké standardy kvality očekávané našimi zákazníky.



OŠKRTY PRO HYDRAULICKÁ KLADIVA

S NÁMI DODÁVANÝMI VÝMĚNNÝMI NÁSTROJI SE VAŠE HYDRAULICKÉ KLADIVO STANE TÍM, ČÍM MÁ BÝT – VYSOCE VÝKONNÝM A PŘESNÝM NÁSTROJEM S MAXIMÁLNÍ ŽIVOTNOSTÍ.

VÝBĚR NÁSTROJE

Správný výběr tvaru nástroje je prvním krokem k získání maxima ze životnosti výrobku.



+ KÓNICKÝ HROT

Pro všeobecné demoliční práce, kde je požadován dobrý průnik.



+ PYRAMIDOVÝ HROT

Pro použití v aplikacích, při kterých je požadována zvýšená vylamovací síla.



+ X TVAR HROTU

Pro použití v měkkých materiálech, nebo při vysoce prašných pracích.



+ TVRDOKOVOVÝ HROT

Nástroj s tvrdým jádrem pro použití ve velmi tvrdých a abrazivních podmínkách.

PŘEDNOSTI A VÝHODY

- + ŠIROKÝ SORTIMENT VYSOCE KVALITNÍCH NÁSTROJŮ
- + VĚTŠINOU VÝROBCŮ UZNÁVANÉ JAKO NEJLEPŠÍ DOSTUPNÉ
- + VŠECHNY VÝROBNÍ A KALÍČÍ PROCESY JSOU PROVÁDĚNY POD NEUSTÁLOU A NAPROSTOU KONTROLOU „TOTAL QUALITY CONTROL“
- + KONTINUÁLNÍ VÝZKUM A VÝVOJ K ZAJIŠTĚNÍ CO NEJLEPŠÍCH VLASTNOSTÍ VÝROBKŮ
- + KOMPLEXNÍ PRODEJNÍ POLITIKA A ZÁRUČNÍ PODPORA
- + KRÁTKÉ DODACÍ LHŮTY



+ NÁSTROJ DRÁŽNÍ

Pro instalaci železničních kolejových svorek.



+ PĚCHOVACÍ NÁSTROJ A PATKA

Pro zhutňování volné půdy.



+ ZARÁŽECÍ NÁSTROJ

Pro zatloukání sloupků, potrubí atd.



renomag

OŠKRTY PRO HYDRAULICKÁ KLADIVA

DODÁVÁME TAKÉ SPECIÁLNÍ NÁSTROJE VYROBENÉ DLE KONKRÉTNÍHO POŽADAVKU ZÁKAZNÍKA, NAPŘÍKLAD VE TVARU POHÁRU, ZESÍLENÉ, PRODLOUŽENÉ APOD.

KVALITA

Trvanlivost určena pro těžké podmínky demolic, silničních a výkopových prací i lomovou těžbu.



+ DRÁŽKOVANÝ SEKÁČ

Pro použití v měkkých materiálech, nebo při vysoce prašných pracích.



+ TUPÝ NÁSTROJ

Pro rozbíjení rázem, např. sekundární lámání a také drážkování v dolech a tunelech, eventuálně také využitelný na stavbě železnic.



+ TUPÝ ROZŠÍŘENÝ NÁSTROJ

Stejně jako tupý nástroj, ale zvětšený průměr na pracovním konci prodlužuje životnost a odolnost proti opotřebení.



+ SEKÁČE

Jejich využití je obdobné jako u kónického hrotu, ale navíc je vhodný i pro řezání, např. při hloubení a drážkování.

Poznámka: Sekáče přenášejí vyšší míru opotřebení a zátěže do plochy držáku nástroje. Dodáváme ve verzi souběžného, nebo příčného ostří.



+ ŠIROKÉ SEKÁČE - SEKÁČE NA ASFALT

Široké paralelní sekáče slouží pro zvýšení produktivity v měkkých materiálech. Sekáče příčné na asfalt mají stejné určení, jsou však pootočené o 90 °.





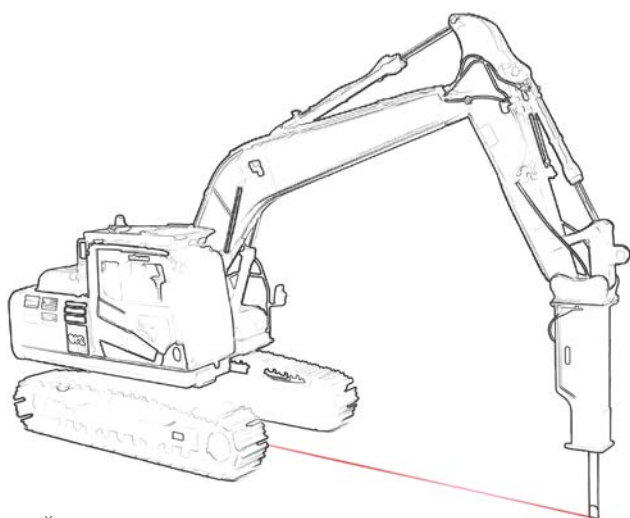
renomag



SOUBĚŽNÁ A PŘÍČNÁ ORIENTACE OŠKRTU V HYDRAULICKÉM KLADIVU

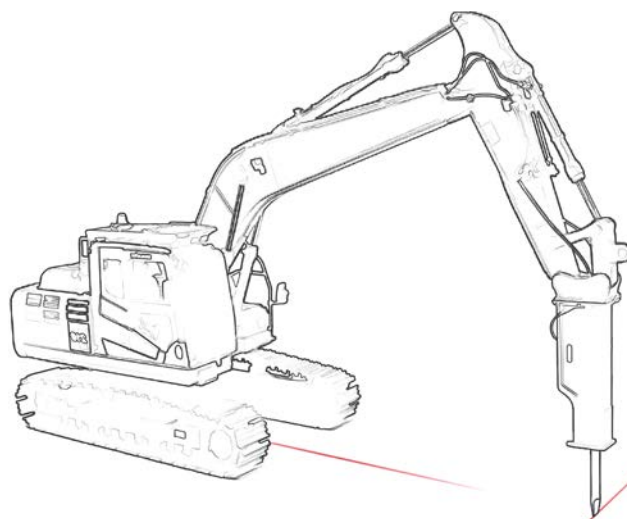
Všechny námi nabízené standardní a široké sekáče jsou dostupné v provedení s ostřím v souběžné i příčné orientaci.

SOUBĚŽNÁ ORIENTACE OŠKRTU

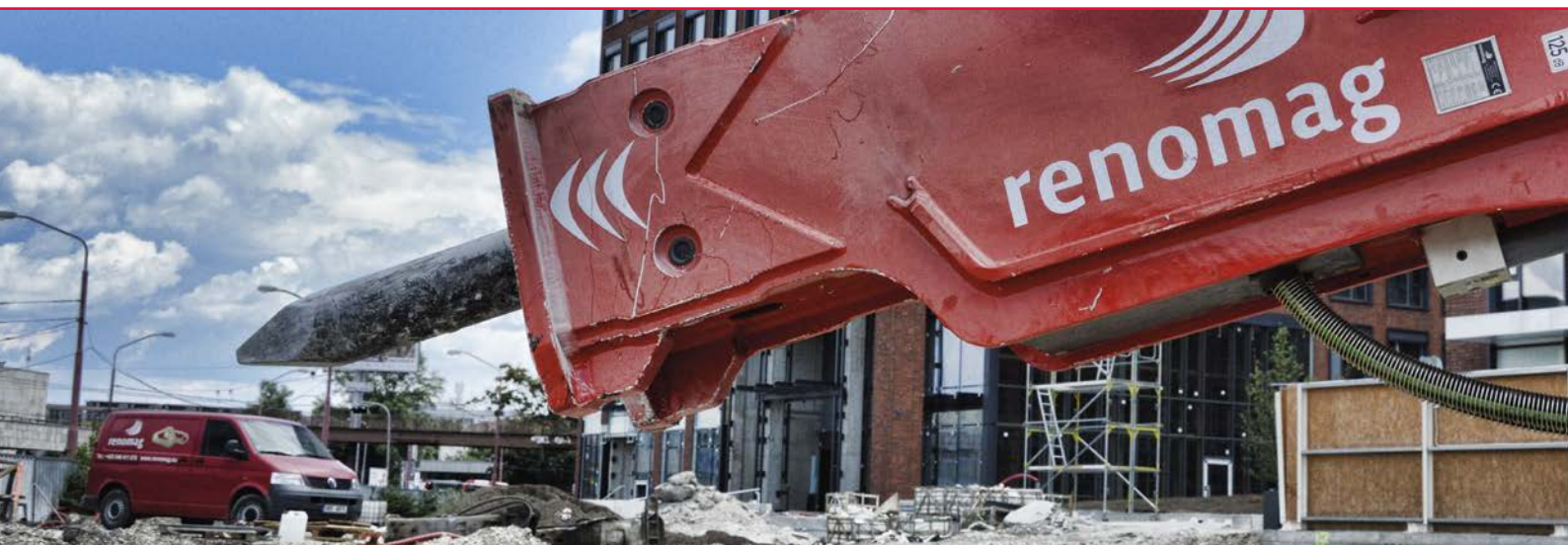


Čepel souběžného nástroje je natočena rovnoběžně s osou výložníku.

PŘÍČNÁ ORIENTACE OŠKRTU



Čepel příčného nástroje je natočena napříč k ose výložníku.



renomag

www.renomag.cz

RENOMAG spol. s r. o.
Cukrovar 1266
664 84 Zastávka u Brna

tel.: 800 100 943
tel.: +420 546 411 678, +420 546 410 078
e-mail: renomag@renomag.cz



renomag
SLOVAKIA

www.renomag.sk

RENOMAG SLOVAKIA s.r.o.
Kopčianska 63
851 01 Bratislava

tel.: +421 911 401 402
+421 903 404 332
e-mail: info@renomagslovakia.sk