

BAS[®]

Rudice s.r.o.

Best **A**nalytical **S**ystems

Q4 TASMAN – JEDNIČKA NA TRHU



Již druhým rokem v řadě je spektrometr **Q4 TASMAN** od německého výrobce Bruker-Elemental, divize Qantron **nejprodávanější jiskrový optický emisní spektrometr v ČR a SR.**

Q4 TASMAN je plně digitální spektrometr, který používá nový typ CCD detektorů bez coatingu a má řadu nových unikátních bezkonkurenčních vlastností, včetně **nejlepších přesností na trhu.** Ve standardním provedení spektrometr **Q4 TASMAN přináší nové technologie,** které jsou u jiných firem nadstandardem za příplatek nebo nejsou dostupné vůbec.

Řešení od výrobce Bruker-Elemental, dodávané v ČR a SR výhradně firmou BAS Rudice, zvolily v posledních letech mimo jiné: **3x ŠKODA AUTO a.s., VOLKSWAGEN SLOVAKIA, 2x ČZ a.s., COMTES FHT, VÚHŽ, ČKD Kutná Hora, SECO Group, Slévárny Třinec, ZSNP (Finalcast), SLOVAL, CONFAL, MIELE, METAL TRADE COMAX, SAKER, ALUCAST, ZLH Plus, CZ Fermet, Metso Minerals (PSP), Excon Steel, Jihomoravská armaturka, Měď Povrly, TTS POLAK, Eko Logistics, PEZAG, Č.O.B. Slévárna, Šmeral Brno, Samkang, Strojimport, Mood international, AGRO BRNO, UNEKO, Saint Gobain PAM, TUBAPACK (Kesat), PROMET CZECH, ČVUT, UJEP, JIHLAVAN, SIGNUM Zinc, Fe Market, Strojimport, Slévárna Dolní Benešov, Sandvik Chomutov, ALFE BRNO** a řada dalších renomovaných podniků. Firma BAS Rudice je dlouhodobě předním dodavatelem spektrometrů a analyzátorů v ČR a SR, přičemž v posledních letech ročně dodává již přes 100 spektrometrů ročně. Jedná se o různé aplikace, zejména však v oborech slévárenství, hutnictví a strojírenství.

Hlavní důvody pro nákup Q4 TASMAN:

- Kvalita provedení.
- Maximální spolehlivost.
- Nejnižší možné provozní náklady.
- Výborné analytické parametry, tj. **maximální přesnost a nejlepší správnost.**
- V poslední řadě i **vynikající cena.**

Pro více informací o spektrometru **Q4 TASMAN**, jeho parametrech, ceně a možnostech prosím kontaktujte firmu BAS Rudice pomocí e-mailu bas@bas.cz , telefonicky na **+420 516 417 449** nebo využijte firemních dotazníků na našich www.bas.cz a www.spektrometry.cz