

QUANIX 8500

pro měření na ocelích a nemagnetických

Nový modulární přístroj ve dvou verzích

BASIC a **PREMIUM** s výměnnými sondami do 5 mm.

Tento nový přístroj stanovuje ve svém oboru nová měřítka.

- výměnné sondy od 0- 2000 μm / do 5-ti mm, (FE, NFe, DUAL)
- snadná obsluha jen jednou rukou
- bezdrátový dvoucestný přenos dat do PC přes USB
- grafický displej s velkým rozlišením
- podsvětlený displej
- flip displej otočný o 180°
- menu s volbou tří jazyků (také čeština)
- 4-tlačítkové ovládání
- nastavení horních a spodních limit
- dvoubodová kalibrace
- možnost zpracování dat v excelu



Technická data	přesnost měření	1 μm + 2 % z měřené hodnoty)
	rozsah měření	Fe 0 - 2000 μm (0 - 5000) NFe 0 - 2000 μm (0 - 5000)
	nejmenší tloušťka základního materiálu	Fe: 0,2 mm NFe: 0,05 mm
	nejmenší zakřivení	5 mm konvexní plocha 30 mm konkávní plocha
	provozní teplota	0 - 60 stupňů
	paměť BASIC	100 hodnot
	paměť PREMIUM	13 000 hodnot
	zobrazení	digitální
	sonda	externí i integrovaná
	rozměry	124 mm x 67 mm x 33 mm
	napájení	2 x 1,5 V
	hmotnost	cca. 120 g