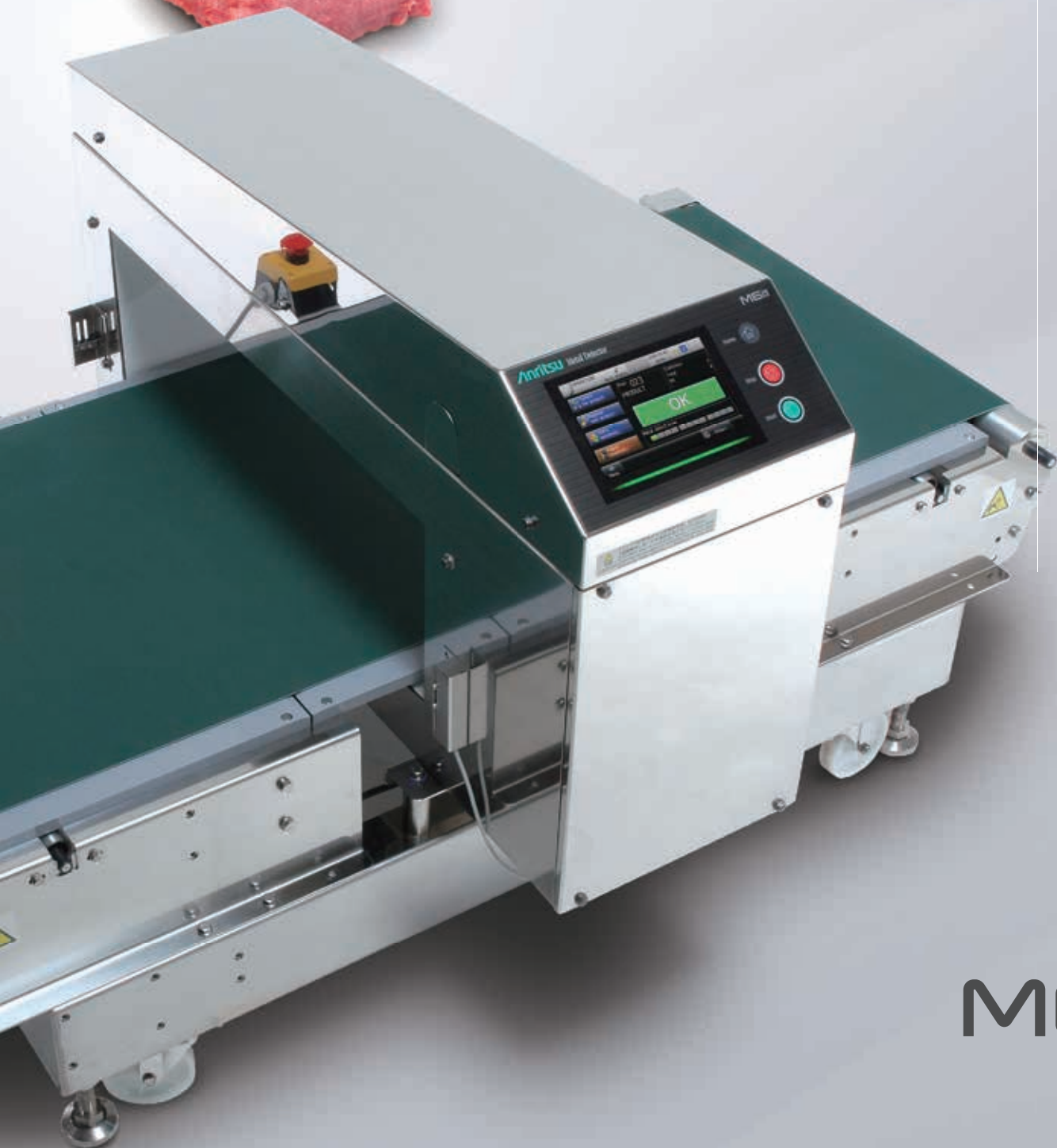




Detektor kovů pro velké produkty



M6h

Inovativní detektor kovů M6 od společnosti Anritsu, dostupný ve velkém formátu.

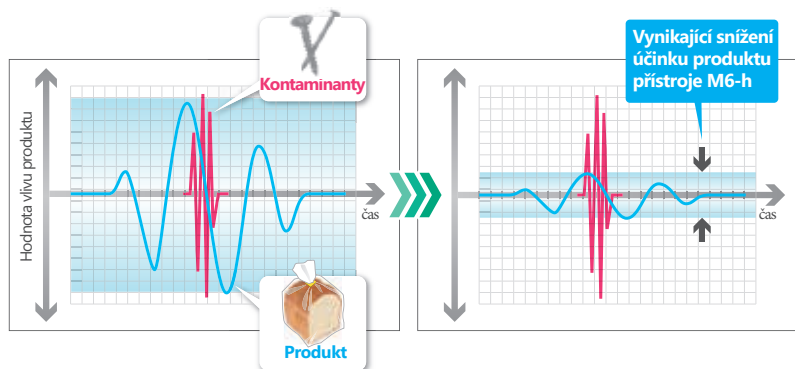


M6

Nový velký detektor kovu od společnosti Anritsu přináší bezkonkurenční výkon technologie M6-h s duální frekvencí pro větší volně ložené a balené výrobky. V době, kdy se zpřísní normy týkající se kvality, vám M6-h pomůže dodržovat předpisy a vyhnout se nákladným reklamám.

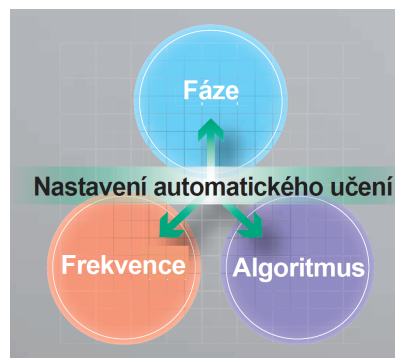
Vysoká citlivost a stabilita detekce

Zabudované zpracování digitálního signálu (čeká na udělení patentu) lépe izoluje účinek výrobku a minimalizuje jeho dopad na detekci, což vede k vynikajícímu výkonu.



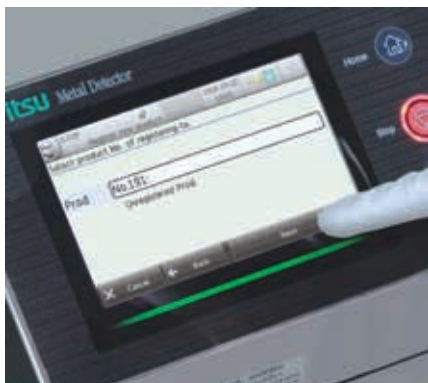
Opakovatelný, spolehlivý výkon

Proces automatického učení optimalizuje nejlepší fázi, frekvenci a algoritmus detekce pro duální simultánní frekvence.

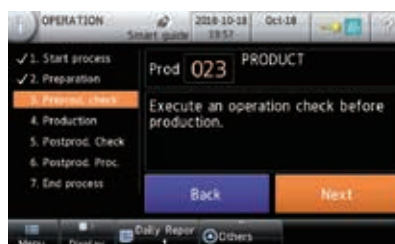


Intuitivní provoz

Snadný provoz zajišťuje barevný dotykový 7palcový displej. Přehledný grafický návod uživateli umožňuje pracovat efektivně.



Nový průvodce výrobkem usnadňuje nastavení pomocí jednotlivých ilustrovaných pokynů.



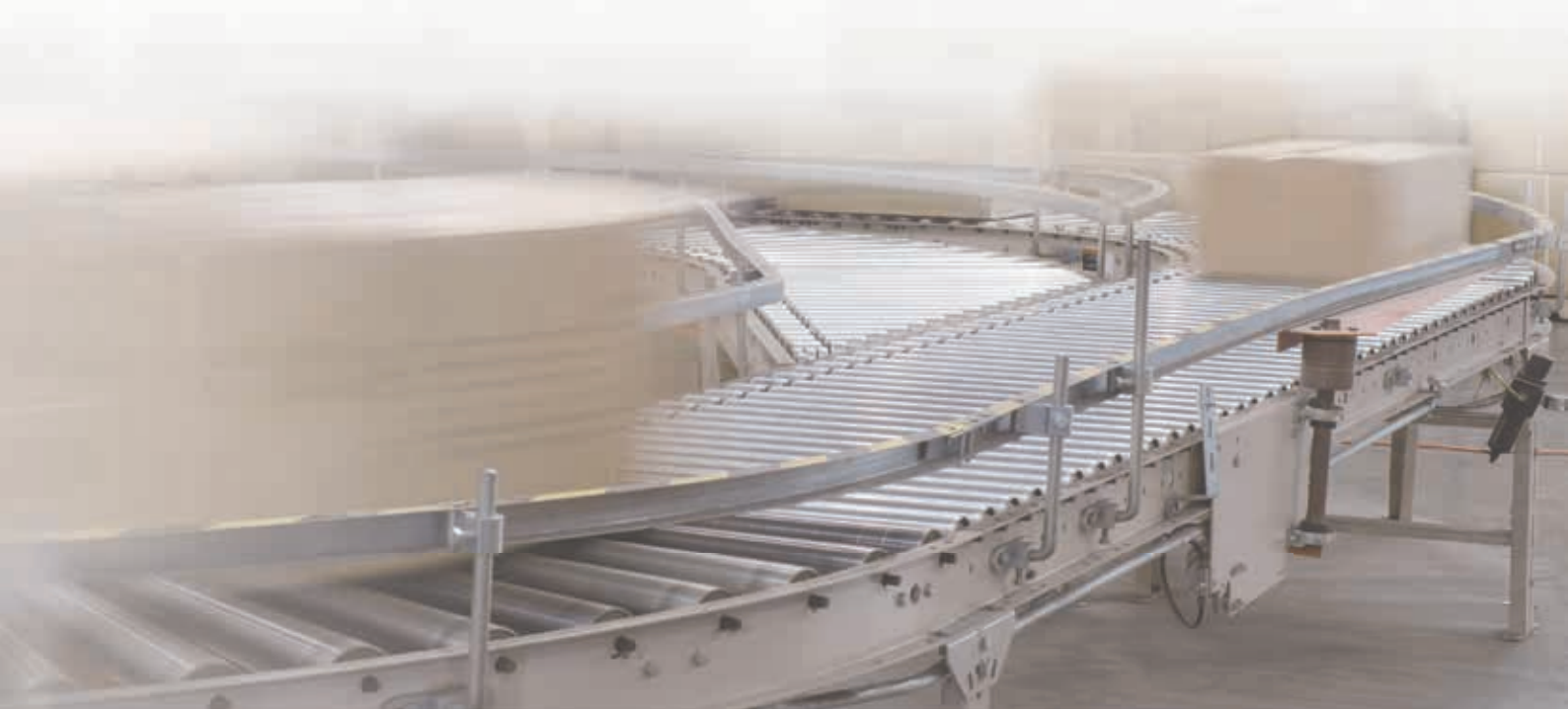
Chytrý návod podporuje každodenní operace a údržbu pomocí srozumitelných a stručných zpráv.



Zabudované obrazovky pro řešení problémů pomáhají snížit chybné vyřazení a zlepšují výkon.

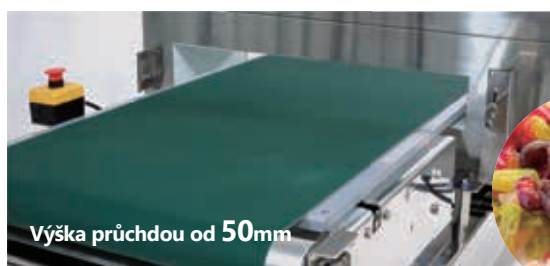


Jedinečné chybové a alarmové kódy minimalizují nutnost odstavit zařízení tím, že nabízejí návod a snižují potřebu servisní podpory.



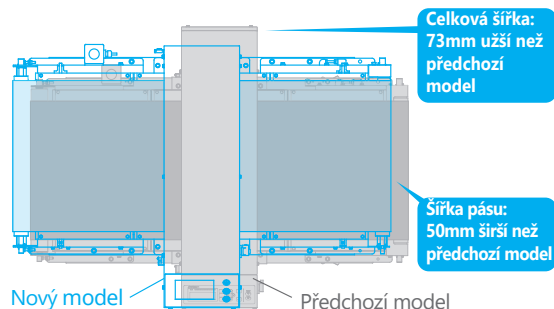
Kompaktní konstrukce s flexibilitou kontroly široké škály výrobků

M6-h je vybaven pásem, který je 700 mm široký, a poskytuje tak více prostoru ke kontrole než předchozí model. Výška otvoru se pohybuje mezi 50 mm a 400 mm, a dopravní pásy jsou dostupné v délce 1 200 mm, 1 500 mm a 1 800 mm.

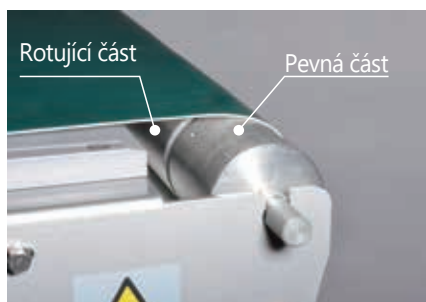


Výška průchodu od 50mm

volné produkty



Navržen s přihlédnutím k bezpečnosti a hygieně



Ochrana proti skřípnutí

Vnější část válce je upevněná bezpečně tak, aby se do vnitřní rotující části nemohly dostat předměty, oblečení nebo prsty.



Vynikající hygiena

Povrchy v horní části detekční hlavy se svažují, aby mohla voda snadno odtékat.



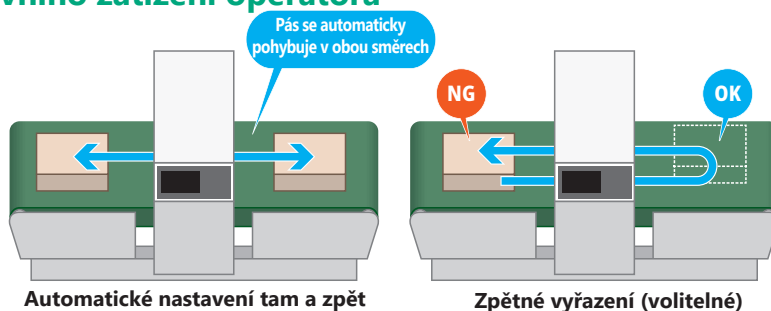
Vyjmutí pásu bez nářadí

Dopravní pás lze snadno sundat pro rychlou údržbu a čištění (pouze u omyvatelných modelů).

Zpětný provoz pro snížení pracovního zatížení operátora

Funkce tam a zpět usnadňuje nastavení nového výrobku opakovaným plněním během automatického učení.

Volitelná funkce zpětného vyřazení umožňuje manipulaci s nevyhovujícím výrobkem bez použití vyřazovací jednotky.



M611 Detektor pro objemné produkty

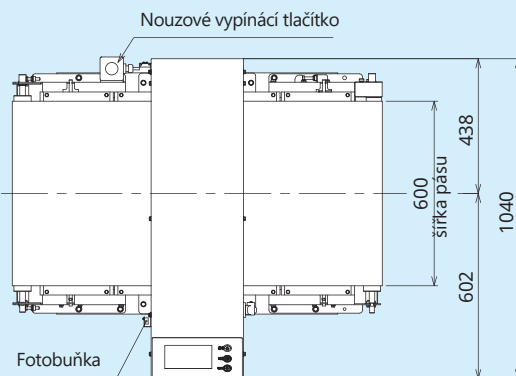
Vnější rozměry

NE-voděodolný Voděodolný



Celková délka: 1200 mm

- KDS7005ACF/ACW
- KDS7010ACF/ACW
- KDS7015ACF/ACW
- KDS7020ACF/ACW
- KDS7025ACF/ACW
- KDS7030ACF/ACW
- KDS7035ACF/ACW
- KDS7040ACF/ACW



Model	H1	H2
KDS7005	50	842
KDS7010	100	842
KDS7015	150	892
KDS7020	200	942
KDS7025	250	992
KDS7030	300	1042
KDS7035	350	1092
KDS7040	400	1142

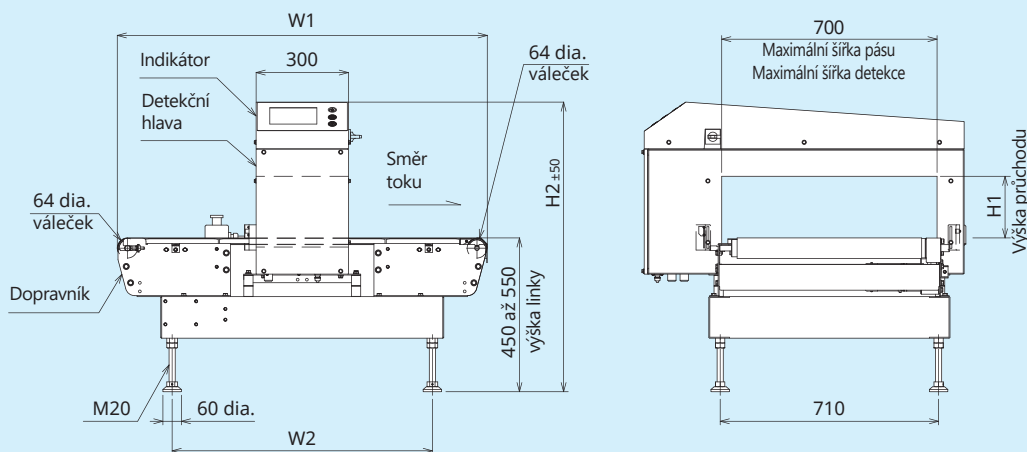
Celková délka: 1500 mm

- KDS7005ADF/ADW
- KDS7010ADF/ADW
- KDS7015ADF/ADW
- KDS7020ADF/ADW
- KDS7025ADF/ADW
- KDS7030ADF/ADW
- KDS7035ADF/ADW
- KDS7040ADF/ADW

Model	W1	W2
ACF/ACW	1200	846
ADF/ADW	1500	1146
AEF/AEW	1800	1146

Celková délka: 1800 mm

- KDS7005AEF/AEW
- KDS7010AEF/AEW
- KDS7015AEF/AEW
- KDS7020AEF/AEW
- KDS7025AEF/AEW
- KDS7030AEF/AEW
- KDS7035AEF/AEW
- KDS7040AEF/AEW



Jednotky: mm

Specifikace



Model	KDS7005AC/AD/AE		KDS7010AC/AD/AE		KDS7015AC/AD/AE		KDS7020AC/AD/AE		KDS7025AC/AD/AE		KDS7030AC/AD/AE		KDS7035AC/AD/AE		KDS7040AC/AD/AE	
	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W
Výška průchodu	50 mm		100 mm		150 mm		200 mm		250 mm		300 mm		350 mm		400 mm	
Maximální šířka průchodu	700 mm															
Šířka pásu	600 mm															
Displej	7palcový barevný TFT LCD															
Ovládání	Dotykový displej (start, stop a domovská stránka jsou přímá tlačítka)															
Paměť předvoleb	Max 200															
Balení produktů	Výrobky ve všeobecných a hliníkových obalech															
Detekční metoda	Simultánní dvoj-frekvenční magnetizační detekce															
Rychlost pásu ¹	26 m/min (50 Hz), 31 m/min (60 Hz)															
Max. hmotnost produktu ²	Maximálně 50 kg															
Detekce kovu	Vyřazovací signál na výstupu a pípnutí, nebo zastavení pásu a pípnutí															
Napájení ³	100 Vac +10 %, jedna fáze, 50/60 Hz; 110 Vac +10 %, 115 Vac +10 %, 120 Vac +10 %, jedna fáze, 60 Hz; 200 Vac +10 %, 220 Vac +10 %, 230 Vac +10 %, jedna fáze, 50/60 Hz, nebo 240 Vac +10 %, jedna fáze, 50 Hz															
Spotřeba energie	400 VA, náporový proud 50 A (typ), (20 ms nebo méně)															
Max. hmotnost	199 kg		196 kg		199 kg		202 kg		205 kg		208 kg		211 kg		214 kg	
Provozní podmínky	0 °C až 40 °C, relativní vlhkost 30 % až 85 %, nekondenzující															
Stupeň krytí	Typ F (voděodolnost není vyžadována): IP30, typ W (voděodolný): IP66															
Exteriér	Typ F (voděodolnost není vyžadována): lakovaný (indikátor a detekční hlava: nerezavějící ocel (SUS304)), Typ W (voděodolný): nerezavějící ocel (SUS304)															

1: K dispozici jsou i jiné rychlosti pásu, než jsou uvedeny výše. Obratě se na naše obchodní zástupce pro více informací.

2: Celkový součet výšky výrobku na pásu.

3: Do objednávky uveďte jeden z těchto požadavků na napájení.

Poznámka: Tvar (délka, šířka a výška) výrobků určených ke kontrole se liší dle typu vyřazovače.

Poznámka: Hladina hluku detektorů kovu nepřesahuje 70 dB (A).

Výrobní linka jako na dlani

Veškerá vaše výrobní data – kdekoli, kdykoli

QUICCA
Overall quality management and control system



Vizuální sdílení údajů pro maximalizaci výroby

QUICCA poskytuje vizualizaci stavu kontrolního systému, výrobních dat a analýzu kvality. Instalace je jednoduchá a nenákladná.



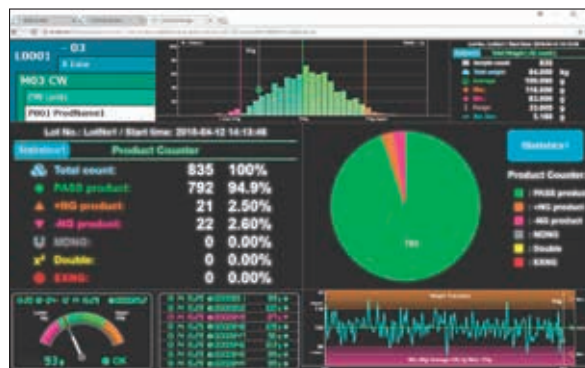
Zobrazuje historický a aktuální stav výroby

Přehled výrobní linky na vysoké úrovni zobrazující: Zapnutí/vypnutí dopravníku, počty výroby a počty zmetků. Výrobní informace lze prohlížet současně z více míst.



Zobrazuje podrobné údaje o jednotlivých strojích v reálném čase

QUICCA monitor umožňuje jednotlivým uživatelům upravit zobrazení informací, které požadují, a rychlou analýzu dat pro rychlé a přesné rozhodování.



Prohlédněte si stav výrobní linky, trendy a události

Monitorujte aktuální výrobu vs. cílovou úroveň a časy dokončení plánu na základě skutečné rychlosti výroby.



Zobrazení indikátorů provozního podílu, výkonu a kvality, a celkové účinnosti zařízení (OEE)

Získejte přesné porozumění o celkové výrobní účinnosti a podrobné údaje o číslech, abyste mohli zaměřit své zdroje a pozornost tam, kde jsou potřeba nejvíce.



Anritsu envision : ensure



**NOVUM®
GLOBAL**

Partner for Innovation

ANRITSU INFIVIS CO., LTD.

NOVUM GLOBAL, a.s.

International Sales Department
5-1-1 Onna, Atsugi-shi, Kanagawa-Prf., 243-0032, JAPAN
TEL: +81-46-296-6699 FAX: +81-46-296-6786
<https://www.anritsu.com/infivis>

Oficiální distributor pro ČR a SK
28. pluku 483/11, 101 00 Praha 10, CZ
TEL: +420 702 177 986 E-MAIL: kovariks@novumglobal.eu
<https://www.novumglobal.eu/>

© ANRITSU INFIVIS CO., LTD. 2019
ISO14001 CERTIFICATE No.JQA-EM0210
ISO 9001 CERTIFICATE No.JQA-0316