

Ranger® 7000



OPCJA OPCJA

Nawet najbardziej skomplikowane procesy przemysłowe stają się proste

- Dziesięć zaawansowanych trybów pracy do złożonych zastosowań, możliwość sterowania urządzeniami peryferyjnymi i platformą wagową z zestawem akcesoriów
- Szybkie i precyzyjne wyniki dzięki czasowi stabilizacji poniżej 1 sekundy i rozdzielczości wyświetlacza 75 000d lub 350 000d
- Modułowa platforma wagowa wyposażona w metalową obudowę z IP54 oraz wielofunkcyjny terminal, zapewniają trwałość oraz wiele praktycznych zastosowań



AKCESORIA NA STRONACH 71-74

Funkcje

Ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe, ważenie kontrolne, ważenie dynamiczne (wstrzymanie wyświetlacza), dopełnianie, recepturowanie, ważenie różnicowe, pomiar gęstości

Wyświetlacz

Kolorowy wyświetlacz graficzny WQVGA (przekątna 4.3" / 10,9 cm); Graficzny LCD TFT 4,3"

Zasilanie

Zasilacz AC (w zestawie) lub akumulator (dostępny jako opcja);

Komunikacja

Łatwo dostępne porty komunikacyjne (w tym standardowe złącze USB i RS232) oraz opcjonalny trzeci port komunikacyjny (RS232 lub Ethernet). Dane wyjściowe GLP/ GMP z zegarem czasu rzeczywistego. Funkcja transferu danych

Konstrukcja

Platforma ze stali nierdzewnej, obudowa z odlewu

Zalety

Zdemontowana platforma ze stali nierdzewnej, możliwość ustawienia trybu pracy i sygnału dźwiękowego, wbudowany hak do ważenia podsalkowego, możliwość podłączenia skanera kodów kreskowych lub drukarki, wskaźnik poziomy, regulowane stopki poziomujące, menu w języku polskim, możliwość zapamiętania do 2000 produktów, wskaźnik stabilności, wskaźniki prze-/niedociążenia, ustawienia jasności, automatyczne tarowanie

Model	M APP	CAL INT	Zakres	Odczyt (d)	(e)	Szalka	Kal. Odważnik	Nr ref.	Cena PLN
R71MD3EU			3 kg	0.05g		280mm x 280mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088844	3460
R71MD3EU-M	•		3 kg		0.5g	280mm x 280mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104921	3615
R71MD6EU			6 kg	0.1g		280mm x 280mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088845	3460
R71MD6EU-M	•		6 kg		1g	280mm x 280mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104922	3615
R71MD15EU			15 kg	0.2g		377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088846	3855
R71MD15EU-M	•		15 kg		2g	377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104923	4010
R71MD35EU			35 kg	0.5g		377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088847	3855
R71MD35EU-M	•		35 kg		5g	377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104924	4010
R71MD60EU			60 kg	1g		377mm x 311mm	60kg, OIML F2 or ASTM CL4	30212874	4050
R71MD60EU-M	•		60 kg		10g	377mm x 311mm	60kg, OIML F2 or ASTM CL4	30238583	4205
R71MHD3EU		•	3 kg	0.01g		210mm x 210mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088832	9900
R71MHD3EU-M	•	•	3 kg		0.1g	210mm x 210mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104929	10070
R71MHD6EU		•	6 kg	0.02g		210mm x 210mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088833	9900
R71MHD6EU-M	•	•	6 kg		0.2g	210mm x 210mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104940	10070
R71MHD15EU		•	15 kg	0.1g		377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088834	11560
R71MHD15EU-M	•	•	15 kg		1g	377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104941	11720
R71MHD35EU		•	35 kg	0.1g		377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088835	12400
R71MHD35EU-M	•	•	35 kg		1g	377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104942	12560

Akcesoria	Nr ref.	Cena PLN
Pamięć Alibi, R71 T71	80500503	163
Złącze Ethernet, R31 RC31 R71 V71	30037447	329
Złącze RS232, R31 RC31 R71 V71	30037448	188
Port analogowy do drugiej wagi, R71	30097590	215
Ośłona terminala, R71	30135320	85
Przełącznik WE/WY, 2-In/4-Out, R71	30097591	274

Akcesoria	Nr ref.	Cena PLN
Akumulator, EX HiCap R71	30041295	639
Zestaw kolumnowy, Malowany, R71	30095408	251
Kabel, 9m, R71	30101495	201
Kolumna Sygnalizacyjna, Trójkolorowa (Lampy: Czerwona-Zółta-Zielona), IP65, 243 mm, 24VDC (wymaga 30097591)	30424021	850