

WWW.UNITROL.PL

GARAGE EQUIPMENT

SCAN ME

MONOLITH





OPTIMIZATION AND HIDDEN WEIGHT (3P) PROGRAM

Program optymalizacji i rozdziału ciężarków Optimierung und Hinter-Speichen-Platzierung (3P) Оптимизация и программа "Спрятанный грузик" (3P)



STAT DYN ALU







HIGH PRECISION

Wysoka dokładność
Hohe Prazision
Высокая точность





MONOLITH S

MONOLITH

MONOLITH + LOT



AVAILABLE COLOURS

Dostępne kotory
Verfügbare Farben

Verfügbare Farben Доступные цвета



MULTILANGUAGE SYSTEM
System wielojęzyczny
Mehrsprachiges System

Mehrsprachiges System Мультиязычная система

PNEUMATIC WHEEL CLAMP Uchwyt pneumatyczny
RIM WIDTH SONAR Automatyczny pomiar szerokości koła
TOUCH SCREEN Monitor dotykowy
PRINTER Drukarka
3 x CONES 3 x Stożki
AUTOMATIC WHEEL COVER Automatyczna osłona koła
LASER ON TOP

ная система				
MONOLITH S	MONOLITH	MONOLITE + LOT		
-	②	•		
•	⊘	•		
②	Ø	•		
OPTION	OPTION	OPTION		
	Ø	•		
-	Ø	•		
_	_	0		



\\\\\\	
1250 99	80
RIM DIAMETER Średnica obręczy	10" - 30"
RIM WIDTH Szerokość obręczy	2" - 20"
IAX. WHEEL WEIGHT Maks. ciężar koła	80 kg
ALANCING ACCURACY Dokładność niewyważenia	0.1 g
MBALANCE POSITION INDICATOR ACCURACY lokładność sygnalizacji miejsca niewyważenia	0.45 °
IEASURING SPEED Prędkość obrotowa	140 rpm
NOTOR POWER Moc silnika napędzającego	80 W
OWER SUPPLY Zasilanie elektryczne	230V/50 H
UR SUPPLY Zasilanie pneumatyczne	8 - 10 Ba
DIMENSIONS(L/W/H)MM Wymiary (G/SZ/W) mm	980/1250/14
VEIGHT Masa calkowita	150 kg