

## Rychlý a účinný

- 50% úspora času při míchání oproti běžným míchacím přístrojům

## Lehký a efektivní

- O 30 % lehčí než dvojitý míchací přístroj při srovnatelném míchacím výkonu
- O 40 % efektivnější než běžné míchací přístroje

## Vysoký komfort obsluhy

- Plynulý chod a menší vynaložení síly při míchání než u dvojitých a běžných míchacích přístrojů

## Pro různé míchané materiály

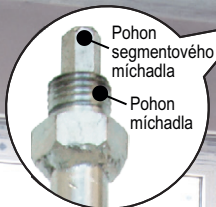
- Pro míchané materiály od řídkých přes vazké až o hustou konzistenci



	Míchané materiály	Příklady
	Barvy	Disperzní barvy
	Laky	Laky, lazury
	Umělé pryskyřice	Epoxidové pryskyřice
	Lepidla	Klíh, škrobové lepidlo
	Lepidlo na dlaždice	Lepidlo na dlaždice
	Vyrovnávací tmely	Podlahový vyrovnávací tmel
	Konzervace	Konzervace, nátěry
	Sádra	Omítková sádra, štuková sádra
	Malta	Malta všeho druhu
	Omítka	Omítka všeho druhu
	Stěrkové hmoty	Sádrová stěrka, cementová stěrka
	Potěr	Cementový potěr, anhydritový potěr
	Beton	Beton







# RL 1600 G

**ATIKA**<sup>®</sup>  
GERMAN ENGINEERING



Míchadlo o  
Ø 140 mm  
pravotočivé  
(290 - 480 min<sup>-1</sup>)

Segmentové  
míchadlo o  
Ø 114 mm  
levotočivé  
(380 - 620 min<sup>-1</sup>)

	1600 W
	230 V~ 50 Hz
	A: Ø 140 mm B: Ø 114 mm
	A: 290 - 480 min <sup>-1</sup> B: 380 - 620 min <sup>-1</sup>
	570 mm
	M18
	ca. 90 L
	II
	N.W. 5,5 kg G.W. 6,5 kg