## AD-3



## 電磁ヨーク

PROMAG AD-3 ヨークはバッテリーを内蔵した設計で、外部電源が不要で、持ち 運びに便利で、使用範囲が制限されません。人間工学に基づいて設計されたハ ウジングは軽量で、オペレーターの疲労や負担を軽減し、より優れた長時間の検 査を可能にします。



電池式



ポータブル&



UV-A &



交流/直流



ASTM E709



**ASTM E1444** 



## 電磁式AD-3ヨーク (電池式)



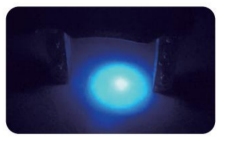
バッテリーを内蔵しており、持ち 運びに便利です。



操作インターフェースを備えたポ ータブル軽量バッテリー。



OLED 電子ディスプレイには残りの電 力と電圧が表示されます。



UV-A強度 :≥5,000µW/cm<sup>2</sup>



白色光強度:≥1,000Lux



あらゆるパーツの形状にフィットする、 関節式の二重関節脚。

## 仕様

¥		· ·
関数	ユニット	データ
電源	-	100-240V AC、50 / 60 Hz(充電可能) (電池式)
ウェイトリフティング	kg <sup>(ポンド)</sup>	AC: 4.5 (10) DC: 18 (40)
寸法	で	∃ーク: L8.6 x W7.5 x D2.1
	cm	∃ーク: L21.9 x W19.1 x D5.4
バッテリー駆動時間。	時間	6
DCバッテリー電圧	V	14.8
脚の長さ	hh	35 - 220
重さ	kg	総重量≦ 1.9 (バッテリー含む)
典型的なデューティサイクル	-	≥ 25%、最大オン時間は5秒
紫外線	μW/cm2	≧ 5,000(ランプから部品表面までの距離)
白色光	ルクス	≧ 1,000 (ランプから部品表面までの距離)

両足が地面に接地していることを確認してください。ワークピースを持ち上げるときに磁気チャックを完全に垂直の角度で取り付け、持ち上げる力に影響する可能性のある隙間を防ぎます。