



APPAREIL RX - TRANSPORTABLE

Appareil transportable pouvant être monté sur un statif roulant. Existe en 5 versions

Description :

- Poids plume et très peu encombrant
- Générateur à haute fréquence :
 - 90 kV avec 20 mA pour le 20 HF
 - 100 kV avec 35 mA pour le 40 HF
 - 100 kV avec 60 mA pour le 60 HF
- **Prix abordable.**
- Compensation automatique des fluctuations du secteur rendant la puissance RX constante
- Collimateur intégré avec lampe halogène et pointeur au laser.
- Echelle de mesure pour le SID (Source to Image Distance).
- Clavier plat digital
- Mémoire EPROM pour 4 combinaisons d'exposition
- Alimentation: 110/220 VAC, 50/60 Hz.



Accessoires standard:

Appareil, câble d'alimentation, bouton d'exposition à main, boîte métallique de transport et mode d'emploi.

Spécifications :

	RX - 16 HF	RX - 20 HF	RX - 20 + HF	RX - 40 HF	RX - 60 HF
			VÉTÉRINAIRE		
Tube vol. / current	80 kV / 16 mA	90 kV / 20 mA	100 kV / 20 mA	100 kV / 35 mA	100 kV / 60 mA
Voltage range	50-80 kV, 1 kV step	40-90 kV, 1 kV step	40-100 kV, 1 kV step	40-100 kV, 1 kV step	50-100 kV, 1 kV step
MAS range	0.4 mAs-50 mAs, 22 steps	0.4 mAs-50 mAs, 22 steps	0.3 mAs-50 mAs, 22 steps	0.4 mAs-100 mAs, 25 steps	0.4 mAs-100 mAs, 31 steps
Max. output	1.2 kW @ 80 kV	1.6 kW @ 80 kV	1.8 kW @ 80 kV	2.4 kW @ 80 kV	3.2 kW @ 80 kV
Tube	D-124 / Focal spot 0.6 mm	D-124 / Focal spot 1.2 mm	D-124 / Focal spot 1.2 mm	D-124 / Focal spot.2 mm	D-205 / Focal spot.2 mm
Min. light field	5 cm x 5 cm @ 1 m SID	5 cm x 5 cm @ 1 m SID	5 cm x 5 cm @ 1 m SID	5 cm x 5 cm @ 1 m SID	5 cm x 5 cm @ 1 m SID
Max. light field	35 cm x 35 cm @ 65 cm SID	35 cm x 35 cm @ 65 cm SID	35 cm x 35 cm @ 65 cm SID	35 cm x 35 cm @ 65 cm SID	35 cm x 35 cm @ 65 cm SID
Lamp	50 Watt halogen lamp	50 Watt halogen lamp	50 Watt halogen lamp	50 Watt halogen lamp	50 Watt halogen lamp
Auto timer	30 seconds	30 seconds	30 seconds	30 seconds	30 seconds
AI.Eq	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
SID scale length	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Laser Pointer	Build-in with Laser Beam	Build-in with Laser Beam	Build-in with Laser Beam	Build-in with Laser Beam	Build-in with Laser Beam
Input	110 / 220 V AC	110 / 220 V AC	110 / 220 V AC	110 / 220 V AC	110 / 220 V AC
Frequency / phase	50/60 Hz, Single phase	50/60 Hz, Single phase	50/60 Hz, Single phase	50/60 Hz, Single phase	50/60 Hz, Single phase
Max. Input current	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A
Voltage compensation	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10 %	+/- 10 %
Dimensions*	Light weight (5.6 kg) •	Light weight (8.6 kg) •	Light weight (9 kg) •	Light weight (12 kg) •	Light weight (13 kg) •

Option:

Statif roulant ([Stand.pdf](#))