



**Générateur mobile  
COMET XMB  
160 / 225 kV  
Informations produit**

 Solutions & Services pour l'Industrie

- Conçu pour durer : fabricant de solutions RX depuis plus de 50 ans, COMET a appris à mettre à profit son expérience afin de fournir les systèmes les plus polyvalents et durables possible.
- Ce système mobile à tête déportée, montée sur un câble souple pouvant mesurer jusqu'à 20 mètres permet d'atteindre des endroits même difficiles d'accès.
- Le système XMB existe en version 160 kV ou 225 kV, avec un générateur HT de puissance jusqu'à 2,25 kW.



## Données Techniques

	160 kV	225 kV
<b>Poids</b>	Environ 184 kg	Environ 190 kg
<b>Dimensions</b>	1630 x 980 mm	1630 x 980 mm
<b>Largeur du faisceau</b>	600 mm	600 mm
<b>Plage d'utilisation kV</b>	7.5 à 160 kV	10 à 225 kV
<b>Plage d'utilisation mA</b>	0 à 20 mA	0 à 15 mA
<b>Puissance max</b>	2250 W	2250 W
<b>Longueur de câble</b>	10, 15 ou 20 m	10, 15 ou 20 m
<b>Protection</b>	IP54	IP54
<b>T° d'utilisation</b>	0°C à 40°C	0°C à 40°C



Tube	Foyer	Puissance max	Poids	Angle du faisceau	Fuite (max kV & mA)
<b>MXR-160/22</b>	1 mm / 5.5 mm	640 W / 3000 W	8 kg	40° x 40°	2.5 mSv/h
<b>MXR-160/21</b>	1 mm / 3 mm	640 W / 1600 W	8 kg	40° x 40°	2.5 mSv/h
<b>MXR-160/20</b>	1 mm / 1 mm	640 W / 640 W	8 kg	40° x 40°	2.5 mSv/h
<b>MXR-160HP/20</b>	1 mm / 1 mm	1000 W / 1000 W	8 kg	90° x 30°	2.5 mSv/h
<b>MXR-160HP/11</b>	0.4 mm / 1 mm	800 W / 1800 W	8 kg	40° x 30°	2.5 mSv/h
<b>MXRP/160C</b>	0.4 mm x 4 mm	1000 W	8 kg	40° x 360°	2.5 mSv/h
<b>MXR-225/22</b>	1 mm / 5.5 mm	640 W / 3000 W	11 kg	40° x 40°	5.0 mSv/h
<b>MXR-225/21</b>	1 mm / 3 mm	640 W / 1600 W	11 kg	40° x 40°	5.0 mSv/h
<b>MXR-225HP/11</b>	0.4 mm / 3 mm	800 W / 1800 W	11 kg	40° x 40°	5.0 mSv/h

## Accessoires



Centreur laser / obturateur



Trépied

**ACTEMIUM**  
Non Destructive Testing – Products & Systems

ZAE de la Tremblaie - Rue de la Mare aux Joncs  
CS 41007 - 91220 Le Plessis Pâté - France  
T +33 (0)1 69 88 67 67 - F +33 (0)1 69 88 67 68  
E-mail : [ndt-pes@actemium.com](mailto:ndt-pes@actemium.com)

