

Für den Einsatz im NDT-
und Securitybereich

Bestell-Nr. AP7150

Sehr leichtes batterie- betriebenes Röntgen- gerät **Golden Engineering XR150**

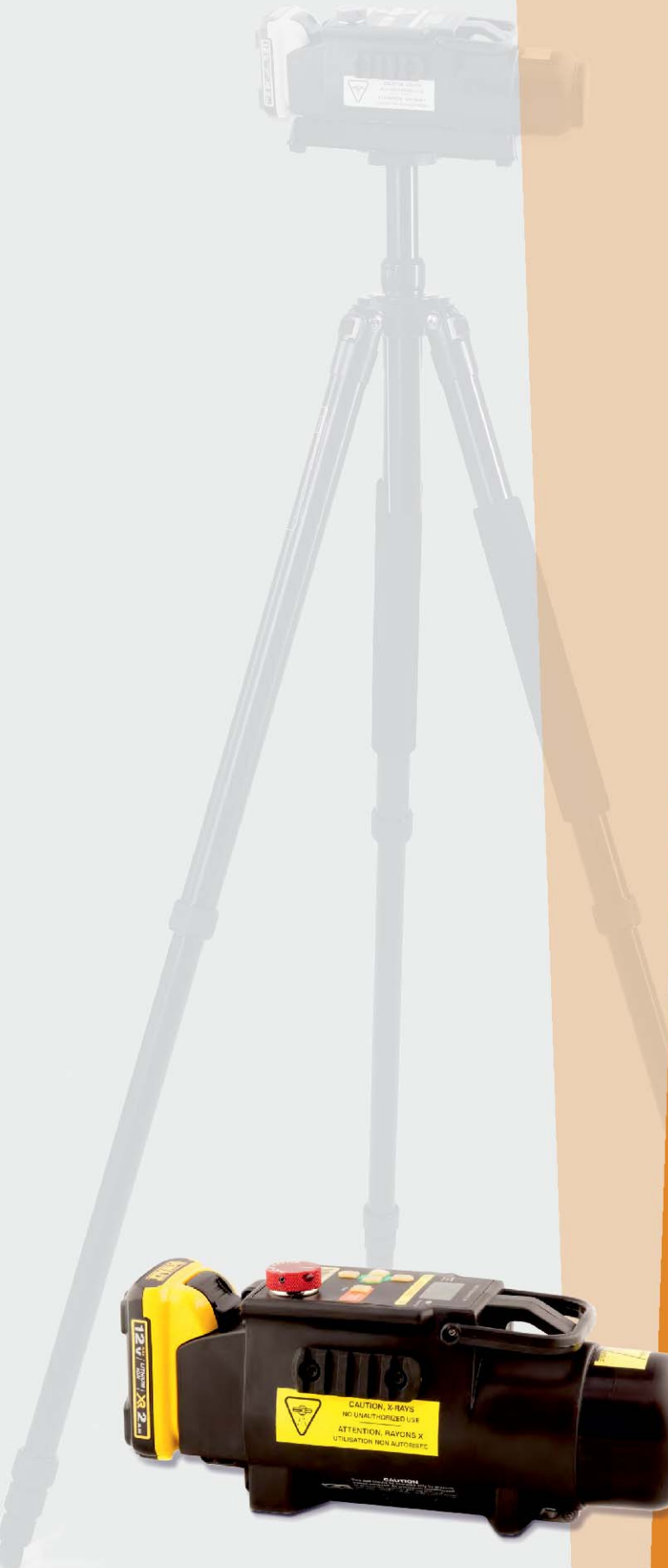
Der XR150 ist ein batteriebetriebener 150 kV-
Röntgenerators mit Puls-Technik, der hauptsächlich
für Sicherheitsanwendungen eingesetzt wird.

Gegenüber dem Vorgängermodell wurde das
Gewicht des Röntgenerators um 20 %, die Größe
um 35 % und das Gewicht des gesamten Systems um
32 % verringert. Aufgrund des schlanken Designs, des
Gewichts von ca. 2 kg [2,5 kg*] und einer Länge von
nur ca. 26 cm kann der XR150 problemlos in
Beutetaschen transportiert werden. Außerdem
ermöglichen mehrere Anschlusspunkte dem Bediener,
den XR150 mit verschiedenen Befestigungselementen
an Gurten und Reißverschlüssen zu befestigen.

Die menübasierte Elektronik ermöglicht dem Nutzer die
Eingabe von bis zu 999 Impulsen in mehreren Impuls-
folgen. Die Pulsrate kann verlangsamt werden und der
Generator kontinuierlich mit einer langsameren Rate
pulsieren. Der XR150 kann mit einem DeWalt® 12V-
Lithium-Ionen-Akku, der in 40 Minuten aufgeladen ist,
etwa 2000 Impulse pro Akkuladung abfeuern.

- Max. Ausgangsleistung 150 kV
- 0,75 - 1,3 [2,0 - 2,8*] mR pro Puls
- Pulsrate 10 Pulse / Sekunde
- 6.000 [9.000+*] Pulse pro Batterieladung
- Maße (mit Batterie) 26,87 x 9,91 x 10,95 cm
[26,65 x 8,99 x 11,96 cm*]

* Werte für Version XR150-20V



Sehr leichtes batteriebetriebenes Röntgengerät Golden Engineering XR150

Lieferumfang

- Röntgengerät Golden Engineering XR150
- Hartschalenkoffer, Fernauslösekabel
- 2x Batterien und 1x Batterieladegerät (220 V)

Spezifikation XR150-12V

Größe (inkl. Batterie)	26,87 x 9,91 x 10,95 cm
Gewicht (inkl. Batterie)	2,22 kg (4,9 lbs)
Ausgangsdosis	0,75 - 1,3 mR pro Puls
Pulsrate	12 Pulse pro Sekunden
Maximale kV	150 kV
Eindringtiefe	1/2" (1.27 cm) steel
Stromversorgung	DeWalt® 12V-Lithium-Ionen-Akku
Anzahl der Impulse pro Akkuladung	6000
Maximale Auslastung	300 Impulse in 4 Minuten
Minimale Standby-Zeit	10 Stunden

Spezifikation XR150-20V

Größe (inkl. Batterie)	26,65 x 8,99 x 11,96 cm
Gewicht (inkl. Batterie)	2,58 kg (5,7 lbs.)
Ausgangsdosis	2,0 - 2,8 mR pro Puls
Pulsrate	10 Pulse pro Sekunden
Maximale kV	150 kVP
Eindringtiefe	3/4" (1.91 cm) steel
Stromversorgung	DeWalt® 20V-Lithium-Ionen-Akku
Anzahl der Impulse pro Akkuladung	9000+
Maximale Auslastung	200 Impulse in 4 Minuten
Minimale Standby-Zeit	10 Stunden

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.

Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
Info-Hotline: +49 381 36 600 600, www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

