





DUALSICHT-INNENROHR-INSPEKTIONSKAMERA

REVOLVER 80

VOLLSTÄNDIGE ROHRWAND- UND SCHWEISSNAHTPRÜFUNG SCHNELL UND KOSTENGÜNSTIG



:: VERKÜRZEN SIE DIE INSPEKTIONSZEIT Durch schnellen Systemaufbau, endlose Rotation des Kamerakopfes und intelligente Prüfroutinen.

:: REDUZIEREN SIE DIE PRÜFKOSTEN

Stillstandszeiten verkürzen sich, das System ist wartungsarm und prüft schnell auch bei hohen Prüfkapazitäten und hohen Wiederholungsfrequenzen.

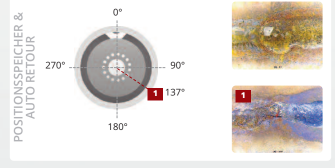
:: SICHERN SIE IHRE PRODUKTIONS- UND INSPEKTIONSQUALITÄT

Das Revolver 80/MATRIX Konzept bietet Ihnen reproduzierbare und systematische Prüfabläufe an. Die Detailtreue und Bildqualität sind bestechend.

0 Sek.

0° bis 30° 30° bis 60° 60° bis 90° 90° bis 120° 120° bis 150° 150° bis 180° 180° bis 210° 210° bis 240° 240° bis 270° 270° bis 300° 300° bis 330° bis 360°

Detail mit 10x optischem Zoom Übersicht



PANORAMA-ABTASTUNG

DIE SCHNELLE ÜBERSICHT MIT DEM 360° ENDLOS ROTIERENDEN KAMERAKOPF

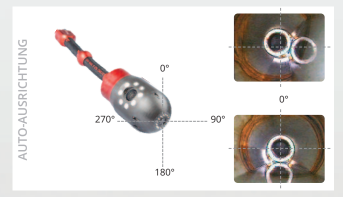
:: Präzise gesteuert mit dem Joystick oder per Software rastert die Seitkamera 360° die Schweißnaht und Rohrwand und liefert so sicher und schnell vollständige Prüfergebisse. Kein Detail bleibt verborgen, wenn per Touch-Funktion das beeindruckende 10x Zoom-Objektiv Bilder in höchster Auflösung auf den mobilen großformatigen Bildschirm liefert. Leistungsstark und für optimalen Fehlerkontrast getrennt regelbar, leuchten die Hochleistungs- Leuchtdioden auch größte Volumen aus. Auch bei beschichteten, elektropolierten und stark reflektierenden Oberflächen werden bestmögliche Bildergebnisse erziehlt. Die unabhängige, hochauflösende Frontkamera sorgt für beste Voraussicht und Orientierung bei der Befahrung.

POSITIONSSPEICHER UND AUTO RETOUR

:: Signifikante Anzeigen und definierte Kamerapositionen werden einfach gespeichert. Ein Tastendruck positioniert die Kamera erneut exakt für weitere Untersuchungen. Kamerakoordinaten werden im Bild eingespielt und bei Bedarf im Bild dokumentiert.

AUTO-AUSRICHTUNG

Die Orientierung und Steuerung einer im verborgenen bewegten Kamera ist nach ein paar Drehungen und Bögen schwierig. Nicht immer helfen sichtbare Wasser-spiegel oder andere signifikante Punkte. Die Auto-Ausrichtung hält das System unabhängig von der axialen Schubstangen und Systemdrehung konstant und automatisch in definierter, für die Fahrkamera aufrechter Position. Die Sichtprüfung startet nachvollziehbar und dokumentiert mit definiertem Anfang und Ende. Auch bei Prüfungen von längsgeschweißten Rohren. Zeitersparnis, Prüfsicherheit und Kostenersparnis ist damit gewährleistet.



MATRIX PRUF- UND DOKUMENTATIONSPLATIFORM April 2 Ap

PROFITIEREN SIE VOM ERGONOMISCHEN MATRIX PRÜF- UND DOKUMENTATIONSSYSTEM

Die Revolver 80 Kameratechnik wird über die MATRIX Plattform komfortabel bedient und bietet so einzigartige Bildqualität, Dokumentations- und Speichermöglichkeiten. Weitere optionale Kameraköpfe und Endoskop-Techniken ermöglichen die vollständige Prüfung und Dokumentation einer Anlage mit nur einer Systemeinheit.

Informieren Sie sich über die vielfältigen zusätzlichen Nutzen, Funktionen, Einsatzund Kombinationsmöglichkeiten der MATRIX Prüfplattform und den dazugehörigen Inspektionskameras und Endoskoplösungen. Informationen hierzu finden Sie auf unserer Webseite www.vizaar.de und in den entsprechenden Verkaufsunterlagen.



Kamerakopf							
Abmessungen in mm	(B) 409 x Ø 79						
Gewicht	1.2 kg						
Gehäuse	Aluminiumgehäuse, eloxiert						
Kameras	Seitblickkamera: 530 Linien Frontblickkamera: (H) 752 x (V) 582 pixel, lichtsensitiv, Sichtbereich: 70° Kameras können während dem Betrieb umgeschaltet						
Zoom	Seitblickkamera: 10x optischer / 12x digitaler Zoom, (Sichtbereich: 4.6 bis 46°)						
Iris & Shutter	Manuell und Automatik						
Beleuchtung	2 x 4 ultrahelle LED-Beleuchtung für Seitblickkamera 📗 15 x ultrahelle LED-Beleuchtung für Frontblickkamera						
Panorama-Abtastung	Endlose 360° Rotation Digitale Steuerung Rotationsgeschwindigkeit: 0.1° bis 90° / Sek. Durch die Auto-Ausrichtung zeigt die Frontkamera des Kamerakopfes immer auf 0° (Positionierung abhängig von der Erdgravitation)						
Arbeitslänge	3 m bis 50 m (optional bis zu 200 m aufgewickelt auf der von viZaar® patentierten Kabeltrommel)						

Einsatzumgebung	
Temperatur	-10°C bis 45°C, empfohlener Temperaturbereich
Druckfestigkeit	Bis zu 1.5 m Wassertiefe

Option Kamerakolfer Option Einschub mit Akku Interface Option Zubehör Tögetache Die Tragetasche Besitzt einen vordefinierten Platz für Kamerakabel bis zu 5m Arbeitslänge. Zusätzlich bietet die Tragetasche Die Tragetasche Die Tragetasche Die Tragetasche Desizet einen vordefinierten Platz für Kamerakabel bis zu 5m Arbeitslänge. Zusätzlich bietet die Tragetasche Platz für Zentrierwerkzeuge. Der Schulbergur sorgt für den komfortablen und schneilen Transport. Die Tragetasche Platz für Zentrierwerkzeuge. Der Schulbergur sorgt für den komfortablen und schneilen Transport. Die praktische Kabeltrommell mit Kontaktechleringen Wickeln Sie während der Inspektion so viel Kabel als, wie Sie gerade benötigen. Das aufgerollte Kabel auf der Kabeltrommel mit Kontaktechleringen Zentriering klein (uns standard) der Schulbergur sorgt für den komfortablen und schneilen Transport. Die praktische Kabeltrommell ermöglicht das Auf- und Ahvickein des Haupfklabels während des Betriebs bis zu 200 m. Wickeln Sie während der Inspektion so viel Kabel als, wie Sie gerade benötigen. Das aufgerollte Kabel auf der Kabeltrommel ermöglicht so schneille Übersicht. Schulberfürgen Zentriering klein (uns standard) der Schwieren der Platz und verhindert Stolperfallen. Zentriering klein (uns standard) der Schwieren der Verschub, bei ermöglicht so schneille Übersicht. Singes seiner der Schwieren der Schwieren der Verschub (durch ein Röhrt z. Sch alt den Kamerakopf zu ermit alle Fürsche das Zentrierwerkzeug wird in Röhren mittleren Durchmessers angewendet. Der Justerungsbereich des Zentrierwerkzeuge in Schwieren der Verschub. Der empfohlene Röhrdurchmesser von der Verschub der Schwieren der Verschub. Der empfohlene Röhrdurchmesser von der Verschub der Schwieren der Verschub. Der empfohlene Röhrdurchmesser von der Verschub der Schwieren der Verschub. Der empfoh	Druckfestigkeit			BIS ZU 1.5 m	i wassertiere					
Option Einschub mit Akku Option Einschub mit Akku Interface MATRIX E3 Revolver 80 Einschub mit Akku Interface. Arbeiten Sie unabhängig vom Netzstrom und profitieren Sie von bis zu 5 h Akkubetrieb. MATRIX E3 Revolver 80 Einschub mit Akku Interface. Arbeiten Sie unabhängig vom Netzstrom und profitieren Sie von bis zu 5 h Akkubetrieb. Die Tragetasche besitzt einen vordefinierten Platz für Kamerakabel bis zu 50 m Arbeitslänge. Zusätzlich bietet die Tragetasche besitzt einen vordefinierten Platz für Kamerakabel bis zu 50 m Arbeitslänge. Zusätzlich bietet die Tragetasche besitzt einen vordefinierten Platz für Kamerakabel bis zu 50 m Arbeitslänge. Zusätzlich bietet die Tragetasche besitzt einen vordefinierten Platz für Kamerakabel bis zu 50 m Arbeitslänge. Zusätzlich bietet die Tragetasche Die Tragetasche in Die Tragetasche besitzt einen vordefinierten Platz für Kamerakabel bis zu 50 m. Die praktische Kabeltrommel mit Wickeln Sie wahrend der Inspektion so viel Käbel ab, wie Sie gerade benotigen. Das aufgerollte Käbel auf der Kabeltrommel spart Platz und verhindert Stolperfallen. Zentziering klein (im Standardlieferunfag) Einspektionen ohne ständige Bildbearbeitung oder Refokussierung. Der empfolhene Rohrdurchmesser Einget zwischen 10 nm bis 200 mm. Marchale POM. Dieses Zentrierwerkzeug wird in Rohren mittleren Durchmessers angewendet. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentzal im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 140 mm bis 201 om. Marchale POM. Dieses Zentrierwerkzeug wird in Rohren größerer berträgt 205 mm bis 400 mm. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentzal im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 25 mm bis 400 mm. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentzal innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuge siege bei 25 mm bis 400 mm. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentzal innenbereich und vereinfacht so die Ins	Zubehör									
Option Zubehör Tragetasche Die Tragetasche besitzt einen vordefinierten Platz für Kamerakabel bis zu 50 m Arbeitslänge. Zusätzlich bietet die Tragetasche Platz für Zentrierwerkzeuge. Der Schultergurt sorgt für den komfortablen und schneilen Transport. Die Tragetasche ist geeignet für Systemikabel bis zu 50 m. Option Kabeltrommel mit Kontaktschleifringen Die praktische Kabeltrommel ermöglicht das Auf- und Abwickeln des Hauptkabels während des Betriebs bis zu 200 m. Wickeln Sie während der Inspektion so veil Kabela bu, wie Sie gerade benötigen. Das aufgerollte Kabel auf der Kabeltrommel genatre Hatz und werfindert Stoßerfallen. Zentzierring klein (im Standardlieferumfang enthalten) Das Material und die Form des Zentrierringes verursachen nur minimale Reibung beim Führen des Kamerakopfes durch ein Rohr. Es hält den Kamerakopf in zentraler Position und ermöglicht so oschnelle Übersicht- durch ein Rohr. Es hält den Kamerakopf in zentraler Position und ermöglicht so oschnelle Übersicht- durch ein Rohr. Es hält den Kamerakopf in zentraler Position und ermöglicht so oschnelle Übersicht- durch ein Rohr. Es hält den Kamerakopf in zentraler Position und ermöglicht so oschnelle Übersicht- durch ein Rohr der Kamerakopf in zentraler Position und ermöglichten Scharben Scharben 100 mm bis 200 mm. Material: POM. Dieses Zentrierwerkzeug wird in Rohren größerer Durchmesser angewendet. Dies Abit den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Sechs Setze Räder vereinfachten die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Röhrdurchmesser betraigt 225 mm bis 540 mm. Konstruktion: Aluminium Option Schubstangen Dieses Zentrierwerkzeug wird in Rohren größerer Durchmesser angewendet. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 225 mm bis 540 mm. Konstruktion: Aluminium Dieses Zentrierwerkzeug wird in Rohren größerer Durchmesser angewendet. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 225 mm bis 540 mm. Konstruktion: Aluminium Dieses Zentrierwerkzeug w	Option Kamerakoffer	Abmessungen in mm: (8								
Option Zubehör Tragetasche Tragetasche i Tragetasche i Tragetasche i Tragetasche i Seeignet für Systemkabel bis zu 50 m. Option Kabeltrommel mit Kontaktschleifringen Die praktische Kabeltrommel ermöglicht das Auf- und Abwickeln des Hauptkabels während des Betriebs bis zu 200 m. Wickeln Sie während der Inspektion so viel Kabel ab, wie Sie gerade benötigen. Das aufgerolite Kabel auf der Kabeltrommel spart Platz und verhindert Stolperfallen. Zentzierring klein (im Standardlieferunfang) enthalten) Das Material und die Form des Zentzierringes verursachen nur minimale Reibung beim Führen des Kamerakopfes durch ein Rohr. Es hält den Kamerakopf in zentzialer Position und ermöglicht so schnelle Übersichtsinspektionen ohne ständige Bildeberabeitung oder Refokussierung. Der empfohlene Rohrdurchmesser leigt zwischen 100 mm bis 200 mm. Material: POM. Option Zentzierwerkzeug Medlum Dieses Zentzierwerkzeug wird in Rohren mittleren Durchmessers angewendet. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die inspektion. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 140 mm bis 210 mm. Sechs feste Rader vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 225 mm bis 540 mm. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Sechs feste Räder vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 230 mm bis 10,000 mm. Konstruktion: Aluminium Dieses Zentrierwerkzeug siegt bei 253 mm bis 540 mm. Dieses hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Sechs feste Räder vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 230 mm bis 1,000 mm. Konstruktion: Aluminium Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 230 mm bis 1,000 mm. Konstruktion: Aluminium Dieses Zentrierwerkzeug siegt bei 10 mm Schnellkupplungen verbunden. Schubstangen können in der Schubstangen können per Sch										
Option Kabeltrommel mit Kontaktschleifringen Wickeln Sie während der Inspektion so viel Kabel ab, wie Sie gerade benötigen. Das aufgerollte Kabel auf der Kabeltrommel spart Platz und verhindert Stolperfallen. Zentrierring klein (im standardlieferumfang enthalten) Das Material und die Form des Zentrierringes verursachen nur minimale Reibung beim Führen des Kamerakopfes durch ein Rohr. Es hält den Kamerakopf in zentraler Position und ermöglicht so schnelle Übersichtsinspektionen ohne ständige Bildbearbeitung oder Refokussierung. Der empfohlene Rohrdurchmesser liegt zwischen 100 mm bis 200 mm. Material: POM. Dieses Zentrierwerkzeug wird in Rohren mittleren Durchmessers angewendet. Diese hält den Revolwer 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfachts od eile Inspektion. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 140 mm bis 210 mm. Sechs feste Räder vereinfachten die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 225 mm bis 540 mm. Loss hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfachts so die Inspektion. Sechs feste Räder vereinfachten die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 230 mm bis 1.000 mm. Konstruktion: Aluminium. Dieses Zentrierwerkzeug wird in Rohren größerer Durchmesser angewendet. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 225 mm bis 540 mm. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Sechs feste Räder vereinfachten die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 230 mm bis 1.000 mm. Konstruktion: Aluminium. Präsitlich in verschiedenen Längen und Härtegraden (flexibel, mittel und hart). Die Standardlängen betragen 1.5 m und werden einfach über 10 mm Schnellkupplungen verbunden. Schubstangen können in der Schubstangen können per Schnellkupplung direkt an den Kamerakopf oder an das Zentrierwerkzeug angeschlossen werden. Folgende Varianten in Arbeitslänge und Härtegrad sind verfügbar:	Option Zubehör Tragetasche	Tragetasche Platz für Zentrierwerkzeuge. Der Schultergurt sorgt für den komfortablen und schnellen Transport.								
Diese Zentrierwerkzeug Dieses Zentrierwerkzeug wird in Rohren mittleren Durchmesser angewendet. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 140 mm bis 210 mm. Sechs feste Räder vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser angewendet. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 140 mm bis 210 mm. Sechs feste Räder vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 225 mm bis 540 mm. Konstruktion: Aluminium Diese Zentrierwerkzeug wird in Rohren größere Durchmesser angewendet. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 225 mm bis 540 mm. Konstruktion: Aluminium vereinfacht so die Inspektion. Sechs feste Räder vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 230 mm bis 1.000 mm. Konstruktion: Aluminium. Option Schubstangen Erhältlich in verschiedenen Längen und Härtegraden (flexibel, mittel und hart). Die Standardlängen beträgen 1.5 m und werden einfach über 10 mm Schnellkupplungen verbunden. Schubstangen ermöglichen die Führung des Kamerakopfes durch längere Distanzen und engere Bogen. Bis zu fünfundzwanzig Schubstangen können in der Schubstangentasche transportiert werden. Die Schubstangen können per Schnellkupplung direkt an den Kamerakopf oder an das Zentrierwerkzeug angeschlossen werden. Folgende Varianten in Arbeitslänge und Härtegrad sind verfügbar: Typ Durchmesser Länge Gewicht Weiteres PE beschichtet 6 mm 30 m 6.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern		Wickeln Sie während de								
zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 140 mm bis 210 mm. Sechs feste Räder vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 225 mm bis 540 mm. Konstruktion: Aluminium Dieses Zentrierwerkzeug wird in Rohren größerer Durchmesser angewendet. Der Justierungsbereich des Zentrierwerkzeuges liegt bei 225 mm bis 540 mm. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Sechs feste Räder vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 230 mm bis 1.000 mm. Konstruktion: Aluminium. Erhältlich in verschiedenen Längen und Härtegraden (flexibel, mittel und hart). Die Standardlängen betragen 1.5 m und werden einfach über 10 mm Schnellkupplungen verbunden. Schubstangen ermöglichen die Führung des Kamerakopfes durch längere Distanzen und engere Bogen. Bis zu fünfundzwanzig Schubstangen können in der Schubstangentasche transportiert werden. Die Schubstangen können per Schnellkupplung direkt an den Kamerakopf oder an das Zentrierwerkzeug angeschlossen werden. Folgende Varianten in Arbeitslänge und Härtegrad sind verfügbar: Typ Durchmesser Länge Gewicht Weiteres PE beschichtet 6 mm 30 m 6.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern		durch ein Rohr. Es hält sinspektionen ohne st								
Option Zentrierwerkzeug Groß werkzeuges liegt bei 225 mm bis 540 mm. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Sechs feste Räder vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub. Der empfohlene Rohrdurchmesser beträgt 230 mm bis 1.000 mm. Konstruktion: Aluminium. Option Schubstangen Erhältlich in verschiedenen Längen und Härtegraden (flexibel, mittel und hart). Die Standardlängen betragen 1.5 m und werden einfach über 10 mm Schnellkupplungen verbunden. Schubstangen ermöglichen die Führung des Kamerakopfes durch längere Distanzen und engere Bogen. Bis zu fünfundzwanzig Schubstangen können in der Schubstangentasche transportiert werden. Die Schubstangen können per Schnellkupplung direkt an den Kamerakopf oder an das Zentrierwerkzeug angeschlossen werden. Folgende Varianten in Arbeitslänge und Härtegrad sind verfügbar: Typ Durchmesser Länge Gewicht Weiteres PE beschichtet 6 mm 30 m 6.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 7.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern		zentral im Innenbereich 140 mm bis 210 mm. Se	T.							
Und werden einfach über 10 mm Schnellkupplungen verbunden. Schubstangen ermöglichen die Führung des Kamerakopfes durch längere Distanzen und engere Bogen. Bis zu fünfundzwanzig Schubstangen können in der Schubstangentasche transportiert werden. Die Schubstangen können per Schnellkupplung direkt an den Kamerakopf oder an das Zentrierwerkzeug angeschlossen werden. Folgende Varianten in Arbeitslänge und Härtegrad sind verfügbar: Typ Durchmesser Länge Gewicht Weiteres PE beschichtet 6 mm 30 m 6.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 6 mm 50 m 7.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern		werkzeuges liegt bei 225 mm bis 540 mm. Diese hält den Revolver 80 Kamerakopf zentral im Innenbereich und vereinfacht so die Inspektion. Sechs feste Räder vereinfachen die Bedienung und erleichtern den Vorschub.								
werden. Folgende Varianten in Arbeitslänge und Härtegrad sind verfügbar: Typ Durchmesser Länge Gewicht Weiteres PE beschichtet 6 mm 30 m 6.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 6 mm 50 m 7.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern	Option Schubstangen	und werden einfach über 10 mm Schnellkupplungen verbunden. Schubstangen ermöglichen die Führung des Kamerakopfes durch längere Distanzen und engere Bogen. Bis zu fünfundzwanzig Schubstangen können in der								
Option Schubhilfe endlos PE beschichtet 6 mm 30 m 6.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 6 mm 50 m 7.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern		_	0							
Option Schubhilfe endlos PE beschichtet 6 mm 30 m 6.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 6 mm 50 m 7.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern						Weiteres				
PE beschichtet 6 mm 50 m 7.8 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern										
PE beschichtet 9 mm 50 m 12 kg Kabeltrommel PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern										
PE beschichtet 9 mm 70 m 14 kg Kabeltrommel PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern							VA ->			
PE beschichtet 11 mm 100 m 35 kg Kabeltrommel auf Rädern							(
PE beschichtet 15 mm 150 m 77 kg Kabeltrommel auf Rädern										
		PE beschichtet	15 mm	150 m	77 kg	Kabeltrommel auf Rädern				





















REVOLVER 8 XPANDING YOU!



viZaar industrial imaging AG

Hauptsitz Hechinger Straße 152 72461 Albstadt / Germany Tel.: +49 7432 98375-0 Fax: +49 7432 98375-50 Freecall 0800 3600371 (only within Germany) info@vizaar.com

viZaar industrial imaging AG Vertriebs-, Dienstleistungs- und Schulungszentrum Rhein-Main

Lupusstraße 17 35789 Weilmünster / Germany Fon: +49 6475 91129-0 Fax: +49 6475 91129-29 xtra@vizaar.de www.vizaar-xtra.de

Niederlassung Norddeutschland Dienstleistung / Vermietung / Verkauf

29339 Wathlingen Mobil: +49 160 93777644

USERE SERVICE- UND VERTRIEBSBÜROS

viZaar NRW

Service- und Vertriebsbüro 46348 Raesfeld / Germany Tel.: +49 170 5703130

viZaar Nord

Service- und Vertriebsbüro 25361 Krempe / Germany Tel.: +49 171 5524094

viZaar Süd

Service- und Vertriebsbüro 88161 Lindenberg in Allgäu Tel.: +49 172 6019601



viZaar industrial imaging SA

3 rue Lambert Parc Lavoisier 91410 Dourdan / France Tel.: +33 1608 11818 Fax: +33 1645 99573 www.vizaar.fr info@vizaar.fr



Mehr Infomration