

LESEVERFAHREN DES QR-CODES MITTELS **ANDROID**[®]

- 1 - eine drahtlose Internetverbindung (WI-FI) aktivieren,
- 2 - Ihren Tablet-PC, Ihr Smartphone oder Ihren PC mit dem Internet verbinden,

Zum Visualisieren der Maschinendokumentation in PDF-Format:

- 3 - eine der kostenlosen Apps zum Lesen des QR-Codes von dem Android[®] Market herunterladen ("QR Code Reader" empfohlen),
- 4 - die heruntergeladene App aktivieren,
- 5 - einen auf der Maschine aufgeklebten QR-Code, der mit einem PDF-Dokument verbunden ist, einrahmen,
- 6 - das Programm "Adobe Acrobat" auswählen, um die Datei zu öffnen. Die PDF-Datei der erforderlichen Dokumentation wird auf dem Display visualisiert.

Zum Visualisieren der technischen Zeichnungen der Maschine:

- 3 - die kostenlose App "3D PDF Reader" von dem Android[®] Market herunterladen,
- 4 - die heruntergeladene App aktivieren,
- 5 - einen auf der Maschine aufgeklebten QR-Code, der mit einer technischen Zeichnung verbunden ist, einrahmen,
- 6 - das Programm "3D PDF Reader" auswählen, um die Datei zu öffnen. Die erforderliche 3D-Zeichnung wird auf dem Display visualisiert.

ANMERKUNG

Nie eine bevorzugte Lesesoftware spezifizieren. Das Verfahren mittels des ausgewählten Programms nur einmal beenden ("Adobe Acrobat" zur Visualisierung der PDF-Dateien der Dokumentation und "3D PDF Reader" zur Visualisierung der technischen Zeichnungen) (siehe die seitliche Abbildung).



LESEVERFAHREN DES QR-CODES MITTELS **iOS**[®]

- 1 - eine drahtlose Internetverbindung (WI-FI) aktivieren,
- 2 - Ihren Tablet-PC, Ihr Smartphone oder Ihren PC mit dem Internet verbinden,

Zum Visualisieren der Maschinendokumentation in PDF-Format:

- 3 - eine der kostenlosen Apps zum Lesen des QR-Codes von dem Apple[®] Store herunterladen ("QR Code Reader" empfohlen),
- 4 - die heruntergeladene App aktivieren,
- 5 - einen auf der Maschine aufgeklebten QR-Code, der mit einem PDF-Dokument verbunden ist, einrahmen. Die PDF-Datei der erforderlichen Dokumentation wird auf dem Display visualisiert.

Zum Visualisieren der technischen Zeichnungen der Maschine:

- 3 - die kostenlose App "3D PDF Reader" von dem Apple[®] Store herunterladen,
- 4 - die heruntergeladene App aktivieren,
- 5 - den Browser "Chrome" öffnen und die Tastatur visualisieren. Das Icon , das im oberen Teil der Tastatur visualisiert wird, auswählen.
- 6 - Einen auf der Maschine aufgeklebten QR-Code, der mit einer technischen Zeichnung verbunden ist, einrahmen. Auf dem Display wird die Adresse der entsprechenden Seite visualisiert.
- 7 - Auf das Icon  klicken, um die Seite zu erreichen.
- 8 - Auf "Öffnen durch..." auf der visualisierten Seite rechts unten klicken und das Programm "3D PDF Reader" zur Öffnung der Datei auswählen. Die erforderliche 3D-Zeichnung wird auf dem Display visualisiert. Diese Zeichnung wird im Archiv der App für zukünftiges Nachsehen gespeichert.