## 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<sup>®</sup> 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 erforderten 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 aufgekleblten QR-Code, der mit einer technischen Zeichnung verbunden ist, einrahmen,
- 6 das Programm "3D PDF Reader" auswählen, um die Datei zu öffnen. Die erforderte 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<sup>®</sup> Store herunterladen ("QR Code Reader" empfohlen),
- 4 die herutergeladene App aktivieren,
- 5 einen auf der Maschine aufgeklebten QR-Code, der mit einem PDF-Dokument verbunden ist, einrahmen. Die PDF-Datei der erforderten 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 erforderte 3D-Zeichnung wird auf dem Display visualisiert. Diese Zeichnung wird im Archiv der App für zukünftiges Nachsehen gespeichert.

& l≺edimec