



Das Qualitätsmanagement INH

Der Nadelausgabewagen – Smart-Version

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact-inh@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Smart INH bietet im Gegensatz zu Basis INH die Möglichkeit, die Nadelbruchstücke zu fotografieren und zusammen mit den relevanten Daten digital abzulegen, anstatt sie physisch aufzubewahren.



Arbeitsplatte mit Tablet

Die Smart-Version des Nadelausgabewagens ist mit einer speziellen Arbeitsplatte ausgestattet. Diese bietet Platz für ein Tablet, das zur digitalen Dokumentation der Nadelbrüche eingesetzt wird. Diese Arbeitsplatte kann in Form eines Umbausatzes auch bei jedem Nadelausgabewagen der Basis-Version nachgerüstet werden.

Zudem verfügt die Arbeitsplatte der Smart-Version über zwei Einwurfschlitze. So können die Nadeln in zwei getrennten Behältern gesammelt werden. Die getrennten Einwürfe können individuell genutzt werden – beispielsweise getrennt nach Tag- und Nachtschicht oder gebrochenen und nicht-gebrochenen Nadeln.



Die Ausstattung des Nadelausgabewagens der Smart-Version



Die Arbeitsplatte verfügt über eine Halterung, in der jedes handelsübliche Tablet befestigt werden kann. Der Sockel ist so konstruiert, dass das Tablet während des Ladevorgangs fest in der Halterung bleiben kann. Zudem kann auf Wunsch im Sockel eine zusätzliche Batterie (Powerbar) untergebracht werden, die die Stromversorgung auch dann garantiert, wenn für längere Zeit kein Stromnetz zur Verfügung steht.



Neben der Halterung für das Tablet befindet sich auch eine kleinere Halterung zur Ablage der INH-Ausweise, die zur Nutzung der App INH@site benötigt werden. So ist gewährleistet, dass die Ausweise immer in der optimalen Position liegen, um von der Kamera gescannt zu werden. Anstelle der INH-Ausweise können alternativ auch bereits vorhandene Werksausweise verwendet werden.



Auf dieser kleineren Halterung wird außerdem die Nadelrückgabebox abgelegt, um beschädigte oder gebrochene Nadeln zu fotografieren. Auch sie werden so von der Kamera optimal erfasst. Eine LED-Einheit sorgt bei Bedarf für zusätzliche Beleuchtung und damit für eine optimale Aufnahme.

Informationen zur weiteren Ausstattung des Nadelausgabewagens und zu den Software-Komponenten INH@site und INH@office finden Sie auf dem entsprechenden Datenblatt sowie in der Anwendungsbroschüre:



Mehr Informationen im Datenblatt
„Nadelausgabewagen Basis-Version“



Mehr Informationen in der Broschüre
„INH Qualitätsmanagement“