

DOKUMENTIERTE QUALITÄT

DoQu®

Zum Auslesen und schriftlichen Dokumentieren der vorgenommenen Presszyklen aus der werkzeugeigenen Funktionsüberwachung ELWA®. Zu verwenden mit den HOLGER CLASEN Akku-Presswerkzeugen REC-60E und REC-100.



QUALITÄT

- Die Aufzeichnung von Datum, Uhrzeit und Qualität der Presszyklen aus der elektronischen Funktionsüberwachung ELWA® dokumentiert jeden einzelnen Pressvorgang und macht werkzeu- oder anwenderbezogene Fehler nachweisbar. Fehler können schnell gefunden und ggf. korrigiert werden.
- Die Zuordnung einer Anzahl von Presszyklen zu einer bestimmten Baustelle ist möglich.

SICHERHEIT

- Die baustellenbezogene Speicherung der Daten für die eigenen Unterlagen ermöglicht eine langfristige Nachweisbarkeit.
- Es gibt einen sofort verfügbaren schriftlichen bzw. elektronischen Arbeitsnachweis für den Kunden.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Schriftlicher Nachweis der Arbeitsqualität, mit dem im Schadensfall fehlerhafte Arbeit dokumentiert oder ausgeschlossen werden kann.

Benutzeroberfläche: Optimale Voraussetzung: Windows XP; ebenfalls möglich: Windows NT, 2000, 98

Systemvoraussetzungen: Minimum Pentium 1, 233 MHz, 128 MB RAM, 100 MB freier Speicher, 1 serielle Schnittstelle

Lieferumfang: Ausleseprogramm auf CD-ROM, Ausleseadapter, serielles Anschlusskabel

DoQu®ment Werkzeug-Einsatzprotokoll | powered by HC

Datum: 28.04.2006
 Seriennummer: 05092352
 Betreibernummer: 00000000
 Fehler: 12
 Verpressungen: 273
 Letzte Kalibrierung: 21.03.2006 12:00:00 HC
 Werkzeugtyp-ID: 11
 Nutzernamen: Messteam und Gäste
 Vermerke: Light & Building 2006
 Frankfurt

Messwertdiagramm

Nr	Datum/Zeit	Ruhe	Last	Nachlauf	I Last	I Nachlauf	Temp	Dauer	Code	Status
1	21.3.2006, 12:02:41	16,19 V	14,28 V	14,45 V	15,09 A	10,99 A	28,00 °C	3,00 s	-----	I O
2	21.3.2006, 12:03:05	16,12 V	14,14 V	13,77 V	14,87 A	10,81 A	28,00 °C	3,30 s	0-----	I O
3	21.3.2006, 12:17:47	16,12 V	14,18 V	13,77 V	14,72 A	10,73 A	29,00 °C	1,50 s	0-----	I O
4	21.3.2006, 12:19:49	16,08 V	13,26 V	14,79 V	26,66 A	5,95 A	29,00 °C	0,60 s	0-2---	I O
5	21.3.2006, 12:20:04	15,85 V	13,00 V	14,56 V	26,69 A	5,84 A	29,00 °C	3,60 s	-----	I O
6	21.3.2006, 12:20:35	15,66 V	12,93 V	14,50 V	26,58 A	5,44 A	29,00 °C	4,40 s	-----	I O
7	21.3.2006, 12:20:45	15,53 V	12,82 V	14,42 V	26,73 A	5,22 A	28,00 °C	4,60 s	-----	I O
8	23.3.2006, 11:19:41	15,74 V	12,84 V	14,40 V	26,84 A	5,77 A	26,00 °C	4,50 s	0-----	I O

Muster einer Dokumentation verschiedener Verpressungen