

DSS 배터리 너트러너 DA2를 위한 소프트웨어

새로운 정밀 진단 설정 프로그램인 DSS는 PLARAD의 배터리 너트러너를 좀 더 쉽고 보다 강력한 너트러너의 설정이 가능합니다.



11.01.2018
11:58

PLARAD[®]
Torque & Tension Systems


Diagnostic and Settings Report

Machine constants	
Serial number	19-12513
Firmware version	SW: V2.3.6
Last programming	20.12.2017 13:42
Machine type	DA2-30
ESN motor	2016-33-1154

Machine diagnostics	
Maximum temperature	50 °C
Long time Overcurrent	0
Switch-on counter	711
Operating hours	0h 29min 25s
o.K. fastening cycles	110

o.K. fastening cycles (per setting)

	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	2	0	1	3	4	
9	10	11	12	13	14	15	Untighten	
5	17	0	21	11	11	7	-28	

Machine settings	
Step blocking	
	active not active
	

C:\Users\schroeder\Desktop\DSS_Mil19-12513_20180111_1158.pdf

DSS 란 무엇인가?

1. 진단

현재까지 생산 공장의 테스트 랩에서만 가능했었던 기기의 값진 진단 정보들에 접근 할 수 있는 시스템을 제공합니다. 가동 모터의 온도, 조여진 볼트 횡수 및 가동 시간 등 작업에 관련된 많은 데이터들이 쉽고 명확하게 표현되며, 이를 통한 정비 기간 및 횡수의 설정과 다양한 작업 라인에 적용 가능 여부를 판단할 수 있습니다.

2. 세팅

프로그램을 통해 작업 구간에 필요한 구간만을 설정할 수 있습니다. 누르기 식의 버튼 형식은 작업의 과정 속에서 작업자의 의지와 관계없이 값의변동을 초래할 수 있습니다. DSS 소프트웨어를 통해 필요한 구간만 적용하여 Human Risk 를 최소화 하십시오.

3. 상황 레포트

기존 방식의 기기에 대한 제품 점검 레포트를 얻기란 쉽지 않습니다. 단순히 DSS 아답터를 배터리 대신 너트러너에 체결한 후 PC USB 포트에 연결하세요. 배터리 너트러너가 지금껏 사용되어진 결과 및 진단 결과가 한번에 표시됩니다. 해당 상황 레포트는 PDF 로 출력되며, 해당 파일의 이름은 해당 장비의 일련 번호 및 날짜와 시간을 표시합니다. 모든 관련된 정보는 정확하고 빠르게 추적성 및 문서화되어 가용성을 보장합니다.