

MESYS LABSENSE



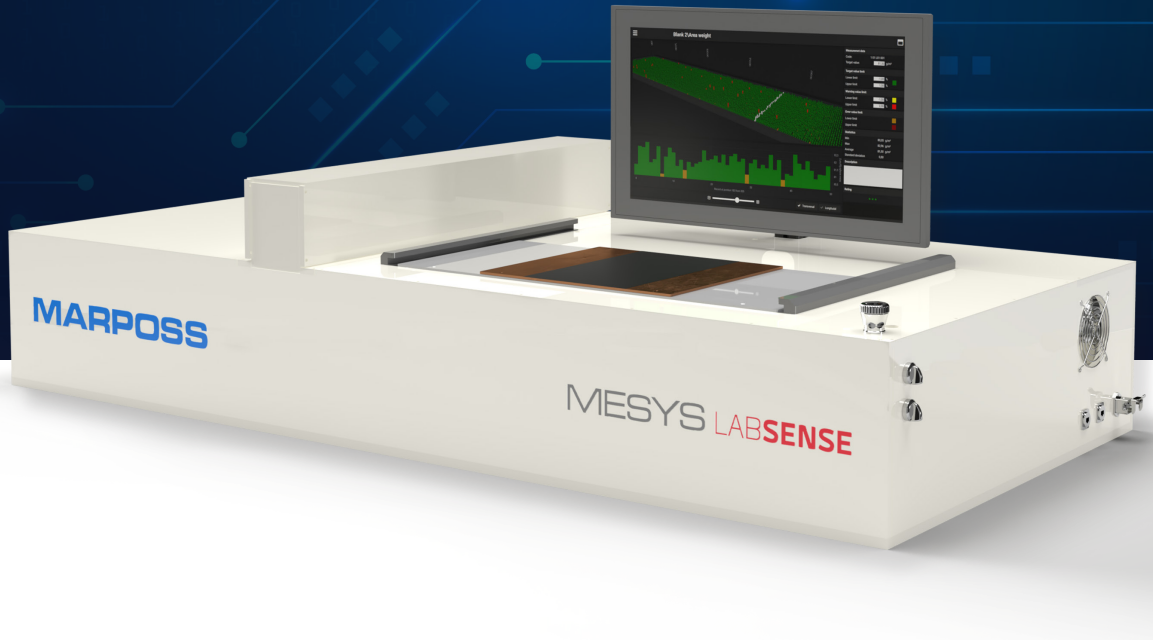
WEIGHT



THICKNESS



MOISTURE



초음파 및 공초점 기술을 적용한 3차원 측정실 전용 시스템

리튬 이온 배터리 분석을 위해 특별히 설계된 Lab Sense는 다양한 센서를 결합하여 무게, 두께, 밀도를 정확하게 결정할 수 있습니다.

이 시스템은 완벽한 품질 관리 시스템을 원하는 고객의 요구에 부응하여 탄생했습니다.

Marposs Group은 기본 중량의 초음파 기술과 공초점 기술의 선구자로서, 당사의 솔루션은 배터리 호일의 형상을 완벽하게 추적하여 정확하고 견고한 품질 관리 시스템을 제공할 수 있습니다.

비접촉, 비파괴, 비방사선

두께 및 기본 중량 시각화를 위한 심플한 올인원 소프트웨어

기본 중량 센서.

기본 중량 범위 : 0 - 4000 g/m²

센서 스팟 직경: 5mm

분해능 : 최대 0.01g/m²

정적 정확도: ± 0.04 % (2σ) *

전원 공급 유형: 220V AC

ATEX version 가능: No

CE 규정 EN 2006/42: Yes

Marposs Stil 공초점 센서:

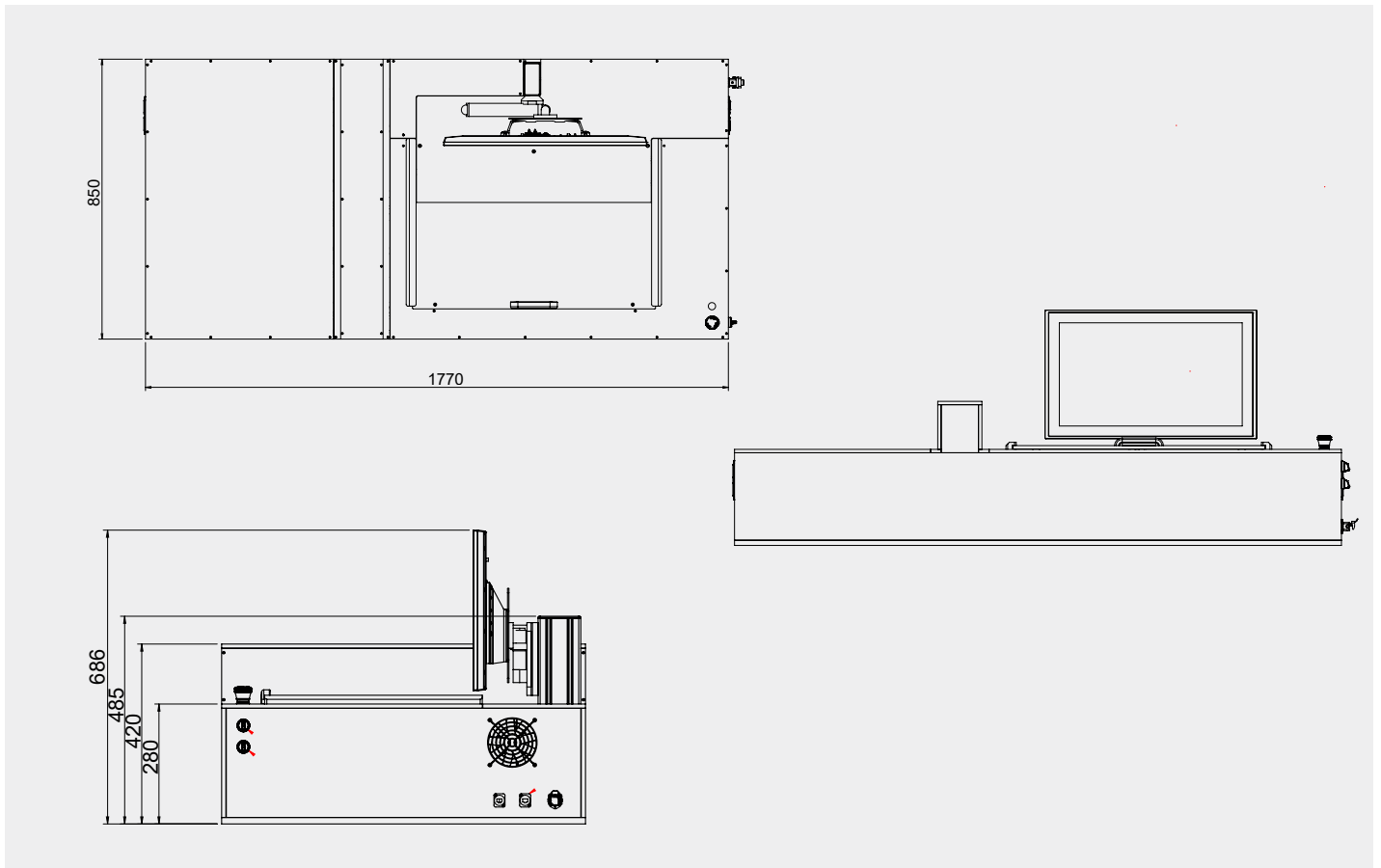
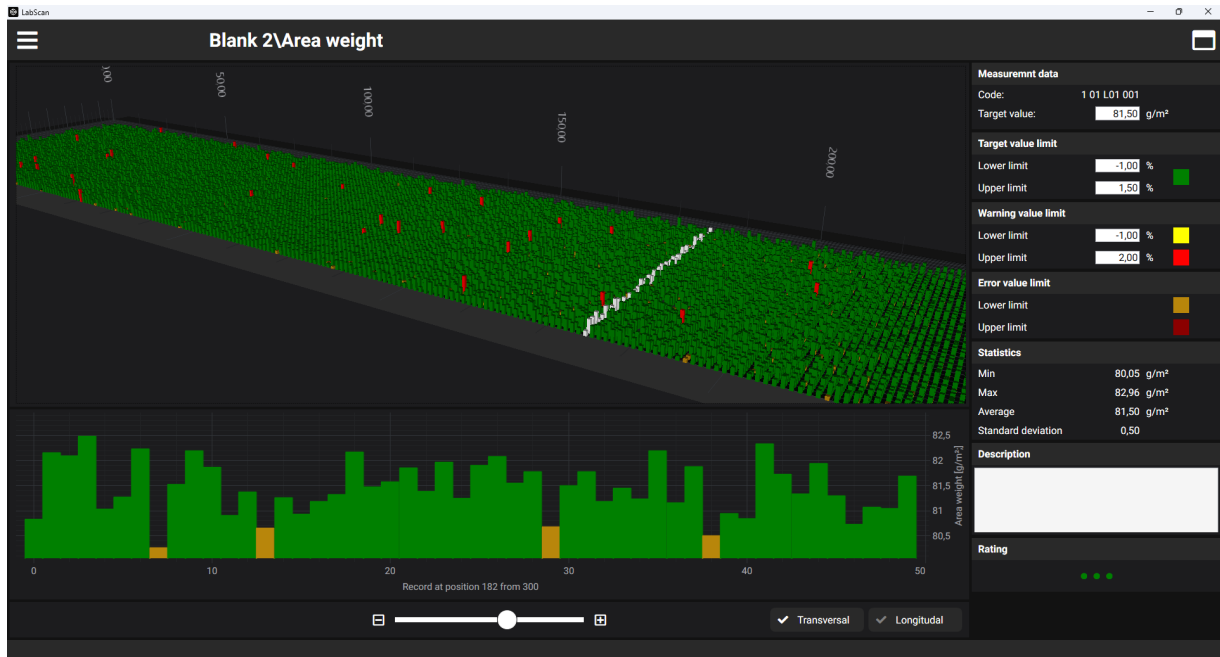
측정 범위 2000 um

횡방향 분해능 4,5 um

*Test conditions and specifications used available on request

MARPOSS

기술 사양



For a full list of address locations, please consult the Marposs official website
 Edition 06/2024 - Specifications are subject to modifications © Copyright 2024 MARPOSS S.p.A. (Italy) - All rights reserved.
 MARPOSS, logo and Marposs product names/signs mentioned or shown herein are registered trademarks or trademarks of Marposs in the United States and other countries. The rights, if any, of third parties on trademarks or registered trademarks mentioned in the present publication are acknowledged to the respective owners.
 Marposs has an integrated system to manage the Company quality, the environment and safety, attested by ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001 certifications. Marposs has further been qualified EAQF 94 and has obtained the Q1-Award.