

**TELSONIC 핸디스타 에너지:
애플리케이션의 효율성 및 사용자 편의성 향상**

- 플라스틱 용착
- 금속 용착
- 절단
- 세척
- 스크리닝



01

01 HandyStar Energy

Bronschhofen (CH), 2024/09

오늘날의 생산 세계에서는 매 순간이 중요합니다. 이것이 바로 **TELSONIC**이 작업을 더욱 쉽고 효율적으로 수행할 수 있도록 **HandyStar Energy**를 더욱 발전시킨 이유입니다. 제품 개발부터 양산에 이르기까지 모든 상황에서 검증된 초음파 기술의 이점을 누릴 수 있는 **HandyStar Energy**를 만나보십시오.

최고의 유연성과 간편한 취급

HandyStar Energy의 최신 버전은 사용자 친화적인 핸드헬드 장치를 기반으로 하며 이제 더욱 쉽게 연결할 수 있습니다. 따라서 여러 애플리케이션 간에 전환할 때마다 귀중한 시간을 절약할 수 있습니다. 최대 16개의 작업을 저장할 수 있어 작업 간에 빠르고 원활하게 전환할 수 있어 유연성과 생산성을 유지할 수 있습니다.

오류 없는 프로세스를 위한 직관적인 조작

누구도 복잡한 조작에 신경 쓸 시간이 없습니다. 그렇기 때문에 기존 사용자 인터페이스(HMI)의 메뉴 탐색을 더욱 최적화했습니다. 직관적인 탐색 기능을 통해 오랜 시간 익숙해지지 않아도 **HandyStar Energy**를 효율적으로 사용할 수 있습니다. 에너지, 시간 및 수동의 세 가지 용접 모드를 통해 요구 사항에 맞게 공정을 완벽하게 맞춤화할 수 있습니다. 특히 에너지 모드는 수동 작동 시에도 안정적인 결과를 보장하므로 불량품의 위험을 최소화합니다.

지능형 기능으로 비용 절감

운영 비용을 주시하세요: **HandyStar Energy**는 자동화된 금형 냉각 시스템을 갖추고 있어 압축 공기 사용을 줄여 비용을 절감할 수 있습니다. 또한 용접 카운터는 부품당 용접 공정 수를 모니터링하여 생산의 일관성을 지원합니다.

생산 환경에 쉽게 통합

HandyStar Energy는 기존 생산 환경에 원활하게 통합되도록 설계되었습니다. 실용적인 데이터 인터페이스를 통해 신호 컬럼 또는 기타 주변 장치와 신호를 교환할 수 있습니다. 따라서 **HandyStar Energy**는 프로덕션에 없어서는 안 될 다목적 도구입니다.

사용자가 알고 인정하는 신뢰성

모든 **TELSONIC** 제품과 마찬가지로 **HandyStar Energy**는 높은 신뢰성, 긴 사용 수명 및 낮은 유지보수 요구사항이 특징입니다. 이 도구는 가장 까다로운 생산 환경에서도 실망시키지 않을 것이라고 확신할 수 있습니다.

HandyStar Energy에 투자하여 초음파 기술이 얼마나 간단하고 효율적인지 경험해 보십시오. 필요에 따라 맞춤화된 도구로 생산성을 높이고 동시에 운영 비용을 절감할 수 있습니다.

작성 Dirk Schnur, Chief Marketing Officer,
TELSONIC AG (스위스)

www.telsonic.com