

MUNSCH MAX



W-LAN



MONITORING



AUSWERTUNG



STAND-BY



M-DRIVE



STANDFÜSSE



WENDBARKEIT



DUAL BEAM LED

MUNSCH

MUNSCH Kunststoff-Schweißtechnik GmbH

Im Staudchen • 56235 Ransbach-Baumbach, Deutschland

Telefon +49 (0) 2623 898-80 • Fax +49 (0) 2623 898-85

info-kst@munsch.de • www.munschwelding.com

Ihr Händler für die Schweiz



XORELLA-FRANK AG

Hardstrasse 41 • 5430 Wettingen, Schweiz

Telefon +41 (0) 56 438 08 40 •

info@xorella-frank.ch • www.xorella-frank.ch

K07405 • Technische Änderungen vorbehalten.

MUNSCH

NEXT GENERATION





WELDING TECHNOLOGY

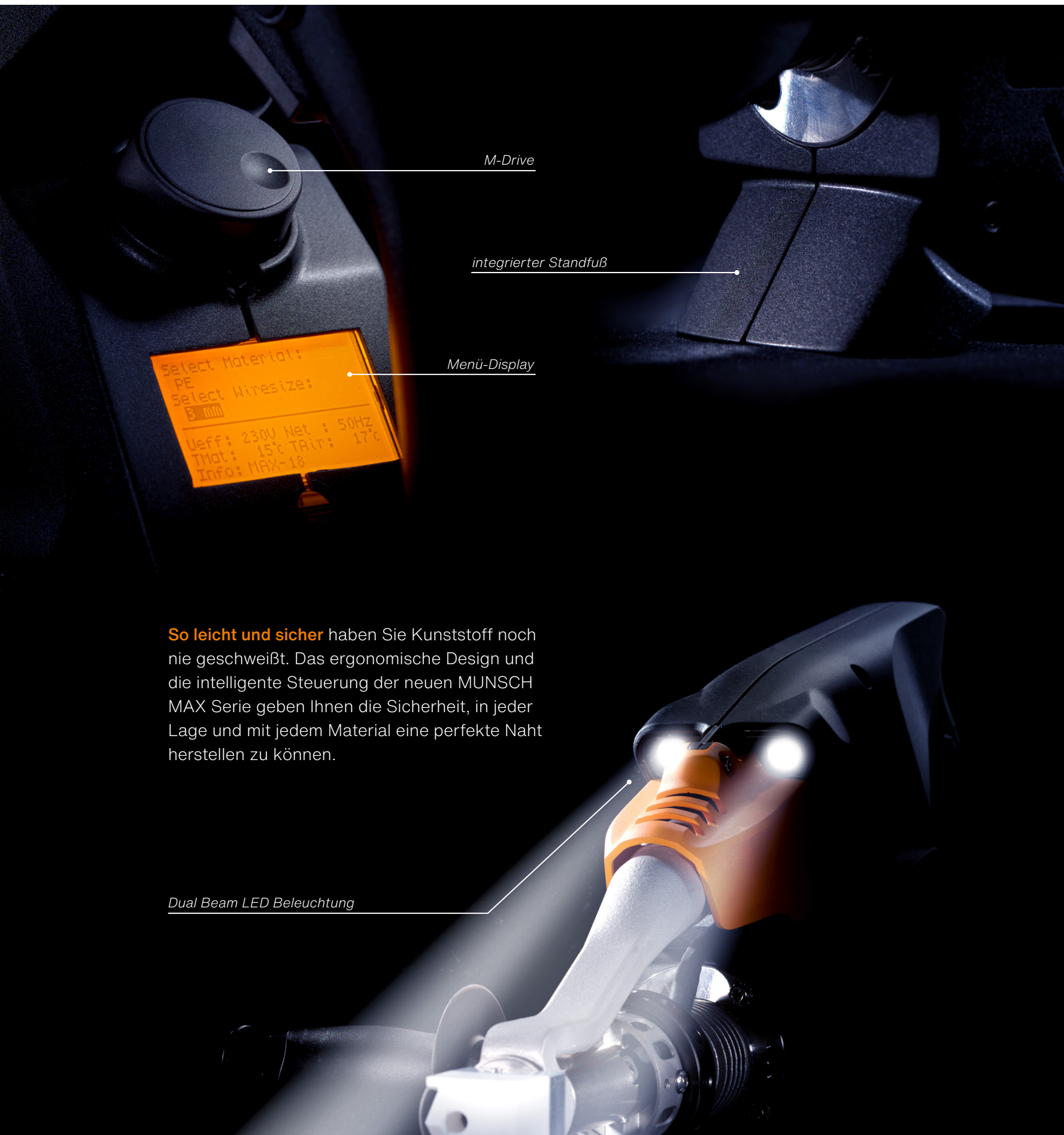
Zeit, dass jemand das Thema Kunststoff-Schweißextruder neu denkt. Dass die Anwendungsfreundlichkeit in den Fokus rückt. Dass man an die Menschen denkt, die das Gerät täglich viele Stunden in der Hand halten. Dass man einfach weiter denkt, als bis zum Schmelzpunkt.

Zeit, dass Schweißextruder leichter, leiser und praktischer werden. Dass man sie sicher abstellen und einfach über Kopf anwenden kann. Dass man für perfekte Kontrolle auf die Naht sorgt, mit intelligenter Steuerung und guter Sicht. Dass man Abends ablesen kann, was man tagsüber geleistet hat.

ZEIT FÜR

BAHNBRECHENDES DESIGN

-  Innovative zentrale M-Drive-Steuerung (*turn & push*) und hochauflösendes Display
-  Sicheres Ablegen ohne zusätzlichen Gerüständer durch ins Gehäusedesign integrierte Standfüße
-  Extruder ist auch auf dem Kopf stehend sicher zu führen und zu bedienen
-  Helle und gleichmäßige Beleuchtung der Schweißnaht durch Dual-Beam LED-Beleuchtung



HERAUSRAGENDE FUNKTIONALITÄTEN

-  Drahtlose Verbindung durch integriertes WLAN für den bidirektionalen Datenaustausch mit Smartphone oder PC
-  Leitungsgebundenes oder drahtloses Prozess-Monitoring durch App oder Desktop-Rechner
-  Umfassende Auswertungen als Aufzeichnung auf integrierte SD-Card oder per WLAN an App und Desktop-Rechner
-  Geräuscharmer und energiesparender Standby-Modus