

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

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



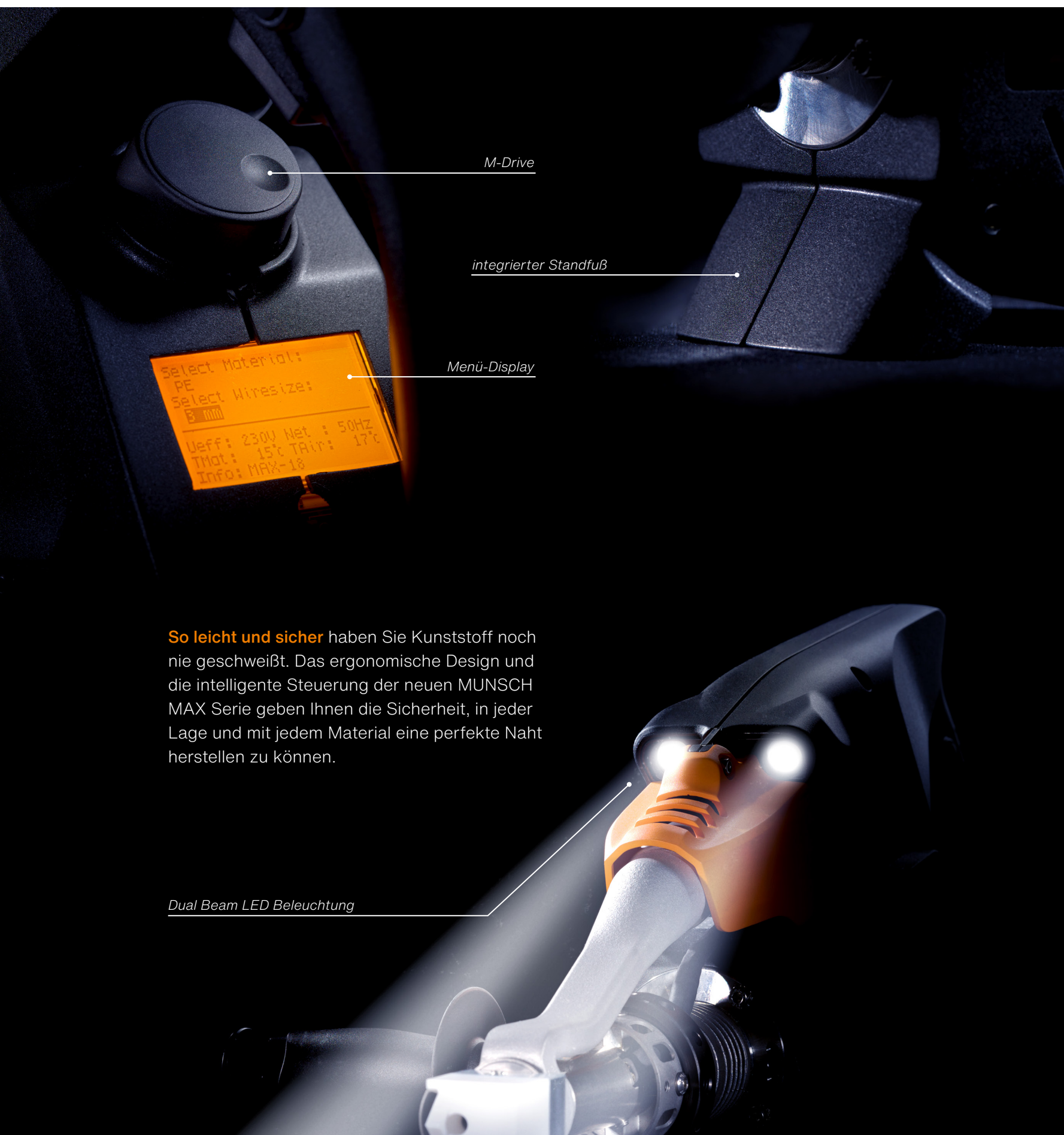
Sicheres Ablegen ohne zusätzlichen Geräteständer durch ins Gehäusedesign integrierte Standfüße



Extruder ist auch auf dem Kopf stehend sicher zu führen und zu bedienen



Helle und gleichmäßige Beleuchtung der Schweißnaht durch Dual-Beam LED-Beleuchtung



M-Drive

integrierter Standfuß

Menü-Display

So leicht und sicher haben Sie Kunststoff noch nie geschweißt. Das ergonomische Design und die intelligente Steuerung der neuen MUNSCH MAX Serie geben Ihnen die Sicherheit, in jeder Lage und mit jedem Material eine perfekte Naht herstellen zu können.

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