

SCHWEISSTECHNIK

Kraftvolle WIG-Leichtgewichte

Lorch Schweißtechnik ergänzt mit der T 250 und T 300 ihre bereits am Markt erfolgreich etablierte T-Serie um zwei neue, mobile WIG-Inverter-Schweißanlagen. Die neuen Anlagen sind mit 250 und 300 A für den Betrieb am 400-V-Netz ausgelegt. Mit niedrigen 16 kg setzen Sie den neuen Gewichtsmaßstab in dieser Leistungsklasse.

Darüber hinaus verfügen sie über die komplette Profi-WIG-Funktionalität sowie praxisingerechte, industrieoptimierte Leistungseigenschaften. Erhältlich sind die Maschinen in DC- oder AC-/DC-Ausführung. Bei der Bedienung hat der Schweißer die Wahl zwischen der BasicPlus- und der ControlProVariante. Beiden gemeinsam ist die amperegenaue, digitale Schweißstromanzeige und das fortschrittliche „3 Schritte und Schweißen“-Bedienkonzept. Auch die Lorch-Expertendatenbank SmartBase, die den Lichtbogen optimal regelt, sorgt in beiden Fällen für hervorragende WIG-Schweißereigenschaften. Die ControlPro-Version beinhaltet darüber hinaus den Tiptronic-Jobspeicher für bis zu 100 Schweißaufgaben, eine Digitalanzeige für die Schweißspannung sowie einen vollwertigen LorchNet-Anschluss.



Leichtgewichte mit viel Leistung: Die neuen Industrie-Inverter T 250 und T 300 von Lorch. (Foto: Lorch)



Entscheidende Vorteile: LED-Lampen sind erschütterungsfest, langlebig und sparsam im Stromverbrauch.

(Foto: Proplast)

LED regiert die Leuchtenwelt

●●● Proplast baut Produktprogramm im LED-Bereich weiter aus

LED-Leuchten im 12-/24-V-Bereich setzen sich mehr und mehr durch. Die unschlagbaren Vorteile wie Langlebigkeit, Erschütterungsunabhängigkeit, Sicherheit und Sparsamkeit sorgen für eine immer höhere Nachfrage. Der höhere Preis macht sich in der Praxis sehr schnell bezahlt.

Keine Bußgelder mehr wegen ausgefallenen Glühlampen und auch keine Kosten für Kontrolle und Austausch von wieder durchgebrannten Leuchtmitteln. Diesem Trend trägt die Firma Proplast Rechnung und baut das LED-Leuchtenprogramm kontinuierlich aus. So sind zu den klassischen LED-Drei-Kammer-Rund-Leuchten die

modern gestalteten PRO-SPOT, die PRO 5/5F, PRO TRUCK und viele weitere LED-Leuchten dazugekommen.

Besonders interessant ist die Leuchtenserie PRO-CAN XL in ihrer riesigen Vielfalt. Diese Leuchtenserie wurde noch weiter ausgebaut. Mit ihren Maßen von 252 x 22 x 18 mm und dem Winkelhalter können sie überall angebaut werden.

Die als Schluss-/Umriss-, Brems-, Blink- (Kat. 2a und 5) Innen-, Umriss-, Begrenzungs-, Nebel-, Rückfahr- und Seitenmarkierungsleuchte erhältlichen PRO-CAN XL sorgen mit ihren 18 Hochleistungs-LEDs für ein äußerst brillantes Lichtbild.

ÜBERSICHT ZU LADEHILFEN VON LECTURA

Neuer Lkw-Ladekran-Guide

Der neue Marktbericht des Lectura-Verlages für Lkw-Ladekrane, Wechselsysteme und Hubladebühnen ist erschienen. Alle acht Maschinenarten sind bildlich dargestellt und in der neuen DIN-A5-Ausgabe findet man über 60 Hersteller mit mehr als 12.000 Typen und 80.000 Preisen.

Die Marktübersicht ist international aufgestellt. Außer den wichtigsten sechs europäischen Sprachen finden sich auch Russen und Chinesen in ihrer Sprache zurecht. Brutto-Listenpreise für Neugeräte, Händlereinkaufspreise für Gebrauchtgeräte der letzten zehn Baujahre sowie Faktoren zur Korrektur von Betriebsstunden sind ebenso aufgeführt wie Serien-, Sonderausstattungen und Kontaktadressen. Zu beziehen ist der Ladekran-guide unter www.lectura.de.