

BERATUNG

VERKAUF

SERVICE





LORCH T 220 DC gasgekühlt (vorbereitet für wasserkühlgerät)

DC WIG-Schweissgerät für anspruchsvolle Stahl- und Edelstahlanwendungen - Perfekte Schweissergebnisse bei einfachster Bedienung, 2 verschiedenen Bedienkonzepte BasicPlus, ControlPro



LORCH T 220 AC/DC gasgekühlt (vorbereitet für wasserkühlgerät)

AC/DC WIG-Schweissgerät für anspruchsvolle Alu-, Stahl- und Edelstahlanwendungen - Perfekte Schweissergebnisse bei einfachster Bedienung, 2 verschiedenen Bedienkonzepte BasicPlus, ControlPro



LORCH T 250 DC gasgekühlt (vorbereitet für wasserkühlgerät)

DC WIG-Schweissgerät für anspruchsvolle Stahl- und Edelstahlanwendungen - Perfekte Schweissergebnisse bei einfachster Bedienung, 2 verschiedenen Bedienkonzepte BasicPlus, ControlPro



LORCH T 250 AC/DC gasgekühlt (vorbereitet für wasserkühlgerät)

AC/DC WIG-Schweissgerät für anspruchsvolle Alu-, Stahl- und Edelstahlanwendungen - Perfekte Schweissergebnisse bei einfachster Bedienung, 2 verschiedenen Bedienkonzepte BasicPlus, ControlPro



LORCH T 300 DC gasgekühlt (vorbereitet für wasserkühlgerät)

DC WIG-Schweissgerät für anspruchsvolle Stahl- und Edelstahlanwendungen - Perfekte Schweissergebnisse bei einfachster Bedienung, 2 verschiedenen Bedienkonzepte BasicPlus, ControlPro



BERATUNG

VERKAUF

SERVICE





LORCH T 300 AC/DC gasgekühlt (vorbereitet für wasserkühlgerät)

AC/DC WIG-Schweissgerät für anspruchsvolle Alu-, Stahl- und Edelstahlanwendungen - Perfekte Schweissergebnisse bei einfachster Bedienung, 2 verschiedenen Bedienkonzepte BasicPlus, ControlPro





LORCH Transportwagen Maxi Trolley (MMS)

Stabiler Transportwagen für T 220, T 250, T 300; serienmäßig mit 2 Gurtbändern zur Anlagenfixierung, vorbereitet für optionale Adaption von Metallhalterungen

57030900



LORCH Transportwagen Maxi Trolley XL (MMS)

Stabiler Transportwagen in erhöhter Bauweise T 250, T 300; serienmäßig mit 2 Gurtbändern zur Anlagenfixierung, vorbereitet für optionale Adaption von Metallhalterungen

3160032



LORCH Wasserumlauf-Kühlgerät WUK 6 (bis März 2016)

für T - Serie 3 verschiedenen Netzstecker: mit Schuko 1~230V; CEE 16 3~400V; CEE 16 Plus 3~400V

3160033



LORCH Wasserumlauf-Kühlgerät WUK 7 (ab März 2016)

für T-Serie direkte Kühlgeräteanbindung (keine zusätzlichen Netzanschlüsse notwendig) T-Serie erkennt zudem automatisch, ob eine Versorgungs-spannung von 230 Volt oder 400 Volt vorliegt