

KURZINFO

S8 SpeedPulse XT

Lorch SpeedPulse XT: Extra schnell, extra sauber, extra gefühlvoll.

- Dynamikregelung
- Variable
- Lichtbogen-Längenregelung
- Ready for Speed XT
- EN 1090 zertifiziert
- Pulsanlage
- Leistungsstark



Auf einen Blick

Ready for Speed XT

Mit den standardmäßigen Lorch Prozessen SpeedPulse, SpeedPulse XT, SpeedTwinPulse, TwinPulse XT, SpeedArc, SpeedArc XT und SpeedRoot sowie den optionalen Upgrades SpeedUp und SpeedCold schweißen Sie jetzt noch schneller.

Dynamikregelung

Mit der Dynamikregelung lässt sich der Lichtbogen erstmals auch für Pulsanlagen flexibel auf die unterschiedlichen Arbeitsaufgaben, Schweißpositionen und individuellen Vorlieben des Schweißers einstellen. Über einen Regler kann die Lichtbogencharakteristik im direkten Zugriff von hart bis weich geändert werden.

Leistungsstark

Die Lorch S-SpeedPulse XT-Serie bietet Ihnen Modelle von 300 bis 500 Ampere und ermöglicht Ihnen so das Verschweißen aller Materialstärken. Ready for Pulse Modernste Prozessortechnik sorgt kennlinienbasiert für ein optimales Zusammenspiel aller am Schweißprozess beteiligten Parameter und Komponenten. Dabei werden Spitzenwerte bei der Einschaltdauer und ein Maximum an Produktivität erreicht.

Vielseitigkeit

Die Lorch S8 SpeedPulse XT schweißt sowohl mit Argon-CO₂-Mix-Gas als auch mit 100%-igem CO₂ und ist somit bestens für den internationalen Gebrauch aufgestellt.

EN 1090 zertifiziert

Mit der Lorch S8 SpeedPulse XT schweißen Sie dank synergetischer Steuerung und Einstellautomatik EN 1090 konform. Kombiniert mit dem zusätzlich erhältlichen Lorch EN 1090 Vorteilspaket sind Sie für alle Schweißaufgaben gerüstet.

Voll konfigurierbar

Sie können jede Schweißanlage der Lorch S-SpeedPulse-XT-Serie frei konfigurieren, so dass diese optimal zu Ihren Schweißaufgaben passt.

Vorteile

Kompakt

Die Lorch S-SpeedPulse-XT-Serie ist bis zur 500 Ampere Leistungsvariante auch im kompakten Gehäuse erhältlich. So können Sie Ihre Stromquelle problemlos unter der Werkbank verstauen oder die Oberseite der Maschine als Ablagefläche nutzen.

SpeedPulse XT

Der neue Lorch Prozess SpeedPulse XT verfügt über eine patentierte Regelungstechnik, eine variable Lichtbogen-Längenregelung und eine Dynamikregelung, die ein sehr individuelles und absolut spritzerarmes Pulsschweißen ermöglichen.

Variable Lichtbogen-Längeneinstellung

Mit der variablen Lichtbogen-Längenregelung haben Sie bessere, intuitivere Kontrolle über den Puls-Lichtbogen. Durch Veränderung des Brennerabstands zum Werkstück können Sie wesentlich einfacher auf gegebene Randbedingungen, wie unterschiedliche Spaltmaße oder eine eintretende Blaswirkung, reagieren.

Überschweißen von Heftstellen

Überschweißen Sie Heftstellen jetzt sicher und ohne Ruckeln sowie ohne störende Frequenzänderung. Durch die geringe Spritzerneigung reduzieren Sie aufwändige Nacharbeiten.

EN 1090 zertifiziert

Mit der EN 1090 WPS-Mappe zur Lorch S 8 SpeedPulse XT sparen Sie sich zeit- und kostenintensive Einzelprüfungen Ihrer Schweißergebnisse. Die Mappe umfasst unabhängig zertifizierte Schweißanweisungen aller relevanten Standard-Schweißverfahren.

Datendokumentation

Mit Hilfe des optional erhältlichen Lorch Q-Data Rekorders haben Sie Ihre Qualitätsvorgaben stets im Blick und können eventuelle Fehler frühzeitig erkennen und vermeiden.

Fernregelung

Jede Anlage der Lorch S-SpeedPulse XT-Serie ist fernregelbar. Entweder über den Lorch Powermaster-Brenner oder über ein externes Bedienfeld. Auch für den Elektrodenbetrieb kann ein Fernregler verbaut werden.

Koffervarianten

Für die S-Serie stehen Ihnen drei verschiedene Koffervarianten (300mm Drahtspulen) zur Verfügung. Diese sind auf die Bedürfnisse der jeweiligen Einsatzgebiete abgestimmt: der Werkstattkoffer für den Standard Gebrauch, der Montagekoffer mit separater Drahtvorschubabdeckung für mehr Mobilität und der Werftkoffer in besonders kleiner Bauform für optimale Zugänglichkeit.

Anpassungsfähig

Jede Anlage der S-Serie lässt sich voll konfigurieren. Dies gilt auch bei der Wahl der Vorschubsysteme. So können Sie Ihre Anlage als Kompakt- oder Kofferanlage sowie Doppeldrahtvorschub-Variante bestellen.

PushPull Ready

Durch die PushPull-Fähigkeit der Lorch S 8 SpeedPulse XT können Sie in Kombination mit einem PushPull-Brenner oder dem Lorch NanoFeeder Ihren Aktionsradius deutlich vergrößern.

Job Tool

Sie können mit Ihrem PC auf die Stromquelle zugreifen, um Jobeinstellungen vorzunehmen und diese einfach auf weitere Stromquellen zu übertragen. Optimaler Schutz: Durch diverse Schutzmechanismen ist die Lorch S 8 SpeedPulse XT

resistent gegen verschiedene äußere Einflüsse, wie beispielsweise Funkenflug oder Staub.

Energieeffizient

Die S-SpeedPulse XT-Serie verbindet Leistung mit Effizienz. So können Sie Ihre Energiekosten senken und gleichzeitig ein perfektes Schweißergebnis erzielen.

Quatromatic

Mit der Quatromatic können Sie drei individuelle Parametereinstellungen speichern und im 4-Takt-Betrieb über die Brennertaste aufrufen.

Intuitive Bedienung

Das gut einzusehende Bedienfeld und die klar strukturierte Bedienoberfläche sorgen dafür, dass Sie direkt losschweißen können.

TipTronic

Mit TipTronic speichern Sie für jede Naht die Idealeinstellung ab, damit Sie diese bei wiederkehrenden Schweißaufgaben einfach mit dem Up-Down-Brenner nacheinander abrufen können.

Plug & Weld

LorchNet ist der Can-Bus von Lorch und dient als digitale Schnittstelle für alle Lorch-Komponenten. Sie können Ihre Schweißdaten-Überwachung oder externer Bedienfelder per LorchNet-Kabel verbinden und sofort die Komponenten bedienen.

Bedienkonzept

XT

- "3 Schritte und Schweißen"-Bedienkonzept
- Synergie-Bedienung
- Display-gesteuerte Benutzerführung
- Einfache Verfahrens- und Kennlinienauswahl
- Quatromatic-Modus
- Dynamik-Regelung (bei Synergic, SpeedArc XT, soweit enthalten auch bei SpeedPulse XT)
- Tiptronic Jobspeicher (100 Schweißaufgaben)
- Volt-Ampere-Meter
- Möglichkeit zum Anschluss der Powermaster-Fernregelbrenner



Technische Daten: S SpeedPulse XT

	S3 SpeedPulse XT	S3 mobil SpeedPulse XT	S5 SpeedPulse XT	S8 SpeedPulse XT
MIG-MAG				
Schweißbereich (in A)	25-320	25-320	25-400	25-500
Spannungseinstellung	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Einschaltdauer				
ED 100% 40°C (in A)	250	250	320	400
ED 60% 40°C (in A)	280	280	350	500
ED bei max. Strom 40°C (in %)	40%	40%	50%	60%
Vorschub und Draht				
Vorschubeinheit	4 Rollen (2 angetr.)	4 Rollen (2 angetr.)	4 Rollen (2 angetr.)	4 Rollen (2 angetr.)
schweißbare Drähte Stahl (in mm)	0,6-1,2	0,6-1,2	0,6-1,6	0,6-1,6
schweißbare Drähte Alu (in mm)	1,0-1,2	1,0-1,2	1,0-1,6	1,0-2,4
Netz				
Netzspannung (in V)	400	400	400	400
Phasen (50/60Hz)	3~	3~	3~	3~
positive Netztoleranz (in %)	15%	15%	15%	15%
negative Netztoleranz (in %)	15%	15%	15%	15%
Netzabsicherung (in A)	16	16	32	35
Netzstecker	CEE 16	CEE 16	CEE 32	CEE 32
Maße und Gewichte				
Maße (LxBxH) (in mm)	---	812x340x518	---	---
Maße Stromquelle (LxBxH) A-Ausf. (in mm)	1116x463x812	---	1116x463x812	1116x463x812
Maße Stromquelle (LxBxH) B-Ausf. (in mm)	1116x445x855	---	1116x445x855	1116x445x855
Gewicht (in kg)	---	34	---	---
Gewicht Stromquelle A-Ausf.	92,8	---	97,3	107,3
Gasgekühlt (in kg)				
Gewicht Vorschubkoffer (Werkstattausführung) (in kg)	20,2	---	20,2	20,2

Gewicht Wasserkühlung (gefüllt) (in kg)	14,7	---	14,7	14,7
---	------	-----	------	------

Normen und Zulassungen

Norm	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
Schutzart (EN 60529)	IP23	IP23	IP23	IP23
Isolierstoffklasse	F	F	F	F
Kennzeichnung	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S