

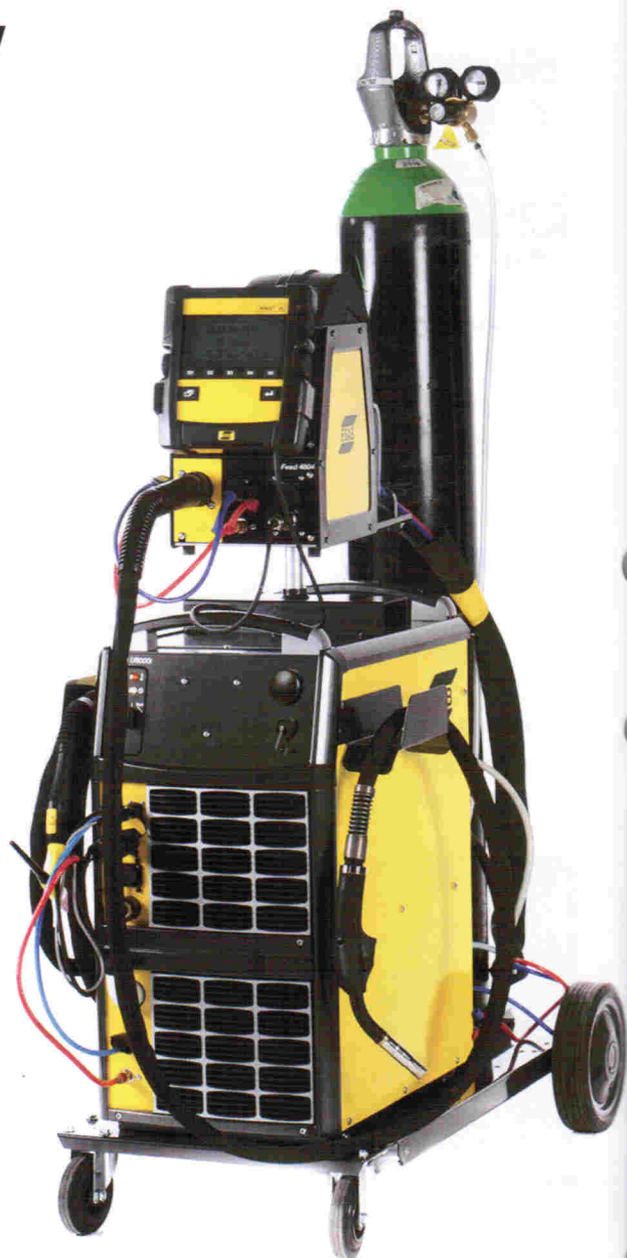
# ARISTO® MIG U4000iw, 5000iw UND U5000iw

## Optimale Schweißlösungen

- Hervorragende Schweißigenschaften – Hoher Nutzen durch TrueArcVoltage™
- Inverter auf IGBT Technologie – Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Gehäuse mit Rahmen aus Aluminium-Strangpreßprofilen, kranbar
- Staubfilter inklusive – vermindert Störanfälligkeit
- durch Staubablagerungen von z. B. Schleifstäuben
- Energiesparmodus nach 6,5 Minuten Schweißunterbrechung
- ELP, ESAB LogicPump, startet die Wasserpumpe automatisch
- Optional mit Elektro Push-Pull Schweißbrenner in 6 oder 10 Meter Länge
- Einsetzbar mit Mechanisierung, ESAB Miggytrac und Railtrac
- Fernregelbar, Digitalanzeige
- IP 23 – macht den Einsatz im Freien möglich

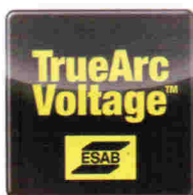
## Professionelles WIG-DC-Schweißen mit Mig U4000iw und U5000iw

- Hochfrequenz und LiftArc™ Zündung
- WIG-Pulsschweißen mit Gleichstrom
- Stromanstiegszeit, Schweißstrom, Pulszeit, Grundstrom, Grundstromzeit, Stromabsenkung und Gasvor- und Nachströmzeit einstellbar



WeldCloud™

Mehr Informationen zu  
WeldCloud™ Seite 81



Technische Daten	Aristo® Mig U4000iw	Aristo® Mig 5000iw/U5000iw
Netzspannung, V/Ph	400 / 3	400 / 3
Sicherung, träge, A	25	35
Einstellbereich, A	16 - 400	16-500
Leerlaufspannung, V	55 - 70	68-88
Leeraufleistung, W	60	50
Maße L x B x H, mm	625 x 394 x 776	625 x 394 x 776
Gewicht, kg ( mit Wasserkühlung)	77	86
Schutzart	IP 23	IP 23
S-Zeichen	S	S
<b>Zulässige Belastung bei 40 °C</b>		
Einschaltdauer 35%, A/V	400	-
Einschaltdauer 60 %, A/V	320	500
Einschaltdauer 100 %, A/V	250	400