

# Optrel Schweisshelm Neo p550



*Linde*  
gas & more

## Technische Daten:

- Energiversorgung Solarzellen, Batterie (CR2032)
- Batterielebensdauer 3000 Stunden
- Klassifikation EN 379 1/1/1/2
- Schutzstufe DIN 4/9 - 13
- Sichtfeld 50 x 100 mm
- Schleifmodus nein
- Gewicht 495 g
- Garantie 2 Jahre (ausgenommen Batterie)

930002489 **Optrel Schweisshelm Neo p550** CHF 259.02 -25% **CHF 194.27**



# Kälte-Schutzhandschuhe RESISTA-TECH & KCL STONEGRIP 692



## RESISTA-TECH

Kälte-Schutzhandschuhe aus geschmeidigem, grauem Rindspaltleder, Lederdicke 1,1 mm, Handrücken aus schwarzem Stretchgewirk, Moltonfutter mit kälteisolierender THINSULATE-Einlage, lange Strickstulpe. Grössen S - XL. Einheit 1 Paar.

## Einsatzbereich:

Für allgemeine Arbeiten bei Kälte bis -20°C. Die Handschuhe erlauben eine gute Fingerbeweglichkeit und die Bedienung von Schaltern und Kleinwerkzeugen.

## Normen:

→ EN 388 : 3144X / EN 511 : 120 / CE

930023764 - 67 **Kälte-Schutzhandschuhe RESISTA-TECH** CHF 15.26 -20% **CHF 12.21**



## KCL STONEGRIP 692

Kälte-Schutzhandschuhe KCL aus flauschigem, leuchtgelbem Acryl-Schlingengewirk mit rauer, schwarzer Naturlatex-Teilbeschichtung, Schichtstärke 0,7 mm, elastische Stulpe. Grössen 9 und 10. Einheit 1 Paar.

## Einsatzbereich:

Vielseitig einsetzbare Handschuhe mit ausgezeichneter Kälteisolierung (bis -20 °C), hohem Tragkomfort und hervorragender Griffsicherheit, z.B. für Transport- und Bauwesen, Kühlbereiche, Strassenunterhalt, Kehrriktabfuhr usw.

## Normen:

→ EN 388 : 2141X / EN 511 : X2X / CE

930023746 - 47 **Kälte-Schutzhandschuhe KCL STONEGRIP 692** CHF 11.56 -20% **CHF 9.25**

Februar und März 2025

# SCHWEISS- AKTION

*Linde*  
gas & more



## CEA Qubox 405 W Pulse



### Synergetische Multifunktions-Inverter Puls Anlagen mit separatem Vorschub

Digitale Steuerung und integrierte Inverter- Technologie in einem soliden und funktionalen Metallgehäuse mit getrenntem Vorschubkoffer, zeichnen die Multifunktions- Schweissanlagen der Serie QUBOX PULSE aus. Technologisch fortschrittlich, robust und einfach zu bedienen, sind sie geschaffen für hochwertige Schweissarbeiten in MIG Puls, MIG-MAG, Elektrode und WIG LiftArc.

Die Anlagen QUBOX PULSE erlauben auch dem weniger erfahrenen Arbeiter die Einstellung aller Schweißparameter auf intuitive Weise mit extremer Leichtigkeit. Nach Auswahl des Schweißprogramms auf Grundlage von Material, Durchmesser und dem verwendeten Gas, legt die Steuerung automatisch die besten Schweißparameter, aus dem Ergebnis der von CEA im Laufe von mehr als 65 Jahren erworbenen Kenntnisse fest.

Diese Anlagen sind die beste Lösung in allen industriellen Bereichen, die hohe Präzision und Wiederholbarkeit im Stahl- und Metallbau, in Werften und bei Montageunternehmen erfordern. Die Anlagen QUBOX PULSE verfügen über eine eingebaute Wasserkühlung.

## Technische Daten:

- Netzspannung 400 Volt 3-phasig
- Schweißstrom 400 A bei 60% ED
- Regelbereich 10-400 A
- Masse Stromquelle 1030x515x950mm
- Gehäuseschutzart IP23S
- Gewicht 80kg



930019036	<b>CEA Qubox 405 W Pulse</b>	CHF 9 400	-20%	<b>CHF 7 520</b>
930023838	<b>CEA Drahtvorschubkoffer QF7-W</b>	inkl.		
930010697	<b>CEA Zwischenkabel 1.2m W</b>	inkl.		
930003456	<b>MAG BRENNER ABIMIG GRIP W 555D 4M</b>	inkl.		
9300012561	<b>Verschleissstückkit ABIMIG 555D</b>	inkl.		
930011408	<b>CEA Massekabel 4m/70mm2</b>	inkl.		
930018164	<b>CEA Staubfilter Qubox</b>	inkl.		

# CEA Matrix x300 & x220 AC/DC X Vision W

Die MATRIX X AC-DC sind hocheffiziente WIG-AC/DC-Inverterstromquellen, die entwickelt wurden, um die fortschrittlichsten und anspruchsvollsten Anforderungen des WIG-Schweissmarktes zu erfüllen. Die MATRIX X AC-DC sind serienmässig mit der neuen, einfachen und vollständigen X VISION-Schnittstelle ausgestattet, die eine vollständige Kontrolle und Überwachung aller Schweißparameter ermöglicht. Die hervorragenden Eigenschaften in Verbindung mit der Spitzentechnologie der digitalen Steuerung ermöglichen eine perfekte Stabilität des Schweißlichtbogens und damit eine hohe Leistung beim WIG-Schweissen in anspruchsvollen industriellen

Anwendungen und bei Wartungsarbeiten. Die MATRIX X AC-DC ermöglichen das WIG-Schweissen aller Metalle, einschliesslich Aluminium und dessen Legierungen, und bieten auch beim MMA-Schweissen mit den anspruchsvollsten basischen und zellulosischen Elektroden hervorragende Leistungen.

## Technische Daten: CEA Matrix x300 AC/DC X Vision W

- Netzspannung 400 Volt 1-phasig
- Schweißstrom 300 A bei 35% ED
- Regelbereich 1-300 A
- Masse Stromquelle 530×215×410mm
- Gehäuseschutzart IP23S
- Gewicht Stromquelle 21.5kg

## Technische Daten: CEA Matrix x220 AC/DC X Vision W

- Netzspannung 230 Volt 1-phasig
- Schweißstrom 220 A bei 30% ED
- Regelbereich 1-220 A
- Masse Stromquelle 530×215×410mm
- Gehäuseschutzart IP23S
- Gewicht Stromquelle 20kg



930024513	CEA Matrix x300 AC/DC X Vision W	CHF 8 390	-20%	CHF 6 712
	CEA Wasserkühlung HRX30 400V	inkl.		
	CEA 2 Rad Fahrwagen VT101	inkl.		
	CEA Massekabel 4m/35mm <sup>2</sup>	inkl.		
930024811	CEA MINI WIG Brenner TXH20.4 U/D 4m	inkl.		
930024512	CEA Matrix x220 AC/DC X Vision W	CHF 6 900	-20%	CHF 5 520
	CEA Wasserkühlung HRX20 230V	inkl.		
	CEA 2 Rad Fahrwagen VT101	inkl.		
	ICEA Massekabel 4m/35mm <sup>2</sup>	inkl.		
930024811	CEA MINI WIG Brenner TXH20.4 U/D 4m	inkl.		



# Wolframelektroden-Spitzer NEUTRIX

Durchdacht und lohnenswert, praktisches Wolframelektroden-Schleifgerät. Leicht, transportabel und überall einsatzbereit. Mit allen Vorteilen, um Wolframelektroden so zu schleifen, dass beim WIG-Schweissen ein stabiler und konzentrierter Lichtbogen erzielt werden kann. Genaue Führung der Elektrode. Wolframelektroden von 1,0 bis 4,0 mm können geschliffen werden. 1,6, 2,4 und 3,2 mm als Standardausrüstung dabei. Kurze Elektroden (bis 15 mm Länge) können angeschliffen werden. Mit Sichtfenster, leicht: nur 2,8 kg. Anschleifwinkel einfach und stufenlos (15 – 180°) einstellbar. Auch Elektroden mit Metalltropfen können problemlos direkt geschliffen werden.

## Technische Daten:

- Leistung 850 W/230 V
- Drehzahl 28 000/min
- Diamantscheibe 40 mm
- Schleiffläche kann verändert werden, damit die ganze Scheibe benützt wird



930004066	Wolframelektroden-Spitzer NEUTRIX, komplett inkl. Koffer	CHF 989.82	-15%	CHF 841.35
-----------	--	------------	------	------------

# REUTER CLEANOX 1.0

## Das Leichtgewicht

Mit L-Performancepinsel zum Reinigen von WIG-Nähten, Dunkel-Signieren: Als reines AC-Gerät ist der Cleanox 1.0 speziell zum Reinigen von Schweißnähten mit dem Kohlefaserpinsel konzipiert. Die einfache Bedienung und das leichte Gewicht machen das Gerät ideal für Baustelle und Montage im Rohrleitungsbau. Dabei liefert der Cleanox 1.0 Power wie ein stationäres Gerät: 80 A Dauerstrom bei 100 % Einschaltdauer, dazu Impulsströme bis zu 200 A – das sind Werte, die unsere Wettbewerber hellhörig werden lassen.

## Lieferumfang:

Performance Pinsel L, Teflonhülse Performance L, Adapter M10 Performance, Teflongriff mit 4-m-Kabel 10 mm<sup>2</sup>, Massekabel 10 mm<sup>2</sup>, 4 m, mit 200-A-Zange, Cleaner und Polisher Elektrolyte, Weithalsbehälter, Sprühflasche für Wasser, Kunststoffbox.

## Technische Daten:

- Netzspannung 230 V/50 Hz/6 A
- Sekundärspannung 9,5 V AC
- Leistung 1000 VA
- Masse 250 × 150 × 260 mm
- Schutzklasse IP43
- Gewicht 5,6 kg

930018836	REUTER CLEANOX 1.0	CHF 1 130.43	-20%	CHF 904.34
-----------	--------------------	--------------	------	------------

