

PRODUKTKENNZAHL: PAF-1101

PRODUKTNAME: CleanSpace-Akku-Ladegerät für alle Modelle



Beschreibung Das CleanSpace-Akku-Ladegerät ist spezifisch zum Laden des internen Lithium-Polymer-Akkus der CleanSpace-Aggregate konzipiert. Das Akku-Ladegerät wird mit einem Kabel sowie austauschbaren Steckern für den Einsatz in verschiedenen Ländern geliefert.

Zulassungen Mit allen CleanSpace-Modellen kompatibel
Normen
AS/NZS 1716: 2012
EN 12942

Klassifizierung
PAPR-P3

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Austauschbare Stecker für verschiedene Länder

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 210 g
- Abmessungen: 163 mm x 95 mm x 70 mm (dick)
- Reinigung: Dieses Teil ist NICHT wasserfest. Weder Lösungsmittel (Terpentin oder Azeton) noch heißes Wasser, Bleichmittel oder chemische Reinigungsmittel verwenden.
- Lagerung und Verwendung: 10 °C bis +45 °C (4 °F bis +113 °F) bei < 90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fetten und Ölen geschützt lagern.

Geeignete Anwendungsbereiche Schweißen, Holzbearbeitung, Produktion, Gießereien, Bau, Wiederverwertungsanlagen, Notfalldienste, Bergbau, Landwirtschaft, verarbeitende Industrie, Schleifen, Heimwerken usw

Schulung Für Compliance-Zwecke sind Online-Schulungen mit Verifizierung verfügbar. Bitte wenden Sie sich an sales@cleanspacetechnology.com

Einschränkungen CleanSpace-Atemschutzgeräte sind Überdruckmasken mit Luftfilter und Gebläseunterstützung, die für die Verwendung in Umgebungen ausgelegt sind, in denen ausreichend Sauerstoff zum Atmen vorhanden ist. Verwenden Sie die CleanSpace-Maske weder in Umgebungen, in denen die Luft eine unmittelbare Gefahr für Gesundheit bzw. Leben darstellt (IDLH), noch zum Schutz gegen nicht ausfiltrierbare Gase/Dämpfe oder in Umgebungsluft mit übermäßig hohem oder zu geringem Sauerstoffanteil.