

Verbessern Sie mit einem proaktiven Vorgehen den Ertrag Ihrer Blasmaschine.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) für Universal

ZWECK UND VORTEILE

- Notstromversorgung bei Netzausfall für Hilfsstromversorgungen, SPS, Steuerpult, Heizkästen und verschiedene andere Geräte
- Schutz der Mechanik bei Netzausfall oder Unterspannung
- Vermeidung destruktiver Interferenzen zwischen Düsen und Flaschenzangen
- Bei Netzausfall wird die Maschine mit einem nicht prioritären kritischen Stopp angehalten.
- Diese doppelte USV gestattet jedoch keine Fortsetzung der Produktion.

BESCHREIBUNG

Komponenten:

- USV, 230 V, mit einer Leistung von 3 kVA zum Schutz von Steuerpult und zentraler SPS; Autonomie: 14 Min.
- USV, 400 V, mit einer Leistung von 10 kVA zum Schutz der SPS des mobilen Rads, der Sensoren, Stellglieder, Sicherheitsketten, Notausschaltungen und Türen, die 15 Min. lang mit Strom versorgt werden

Zweck: Ertrag

Maschinen: Alle Universal-Blasmaschinen

Code im Katalog: 1018