

Nitrogen Fill Equipment

>NFE300<



Entwickelt zum Auffüllen von Komponenten in Luftfahrzeugen, die mit Stickstoff befüllt sind.

Die kompakte Größe und das geringe Gewicht des Gerätes ermöglicht eine einfache Handhabung in und an den Luftfahrzeugen.

- > Leicht zu transportieren, gewichtsoptimiert
- > Tragbar und fahrbar
- > Höhenverstellbarer Griff
- > Kurzbedienungsanleitungen direkt am Gerät angebracht
- > Sicherheitsventil einstellbar von 0 bis 130bar

SONSTIGES

- > Nachfüllschlauch dauerhaft am Gerät angeschlossen
- > Benutzerfreundlicher ergonomischer Aufbau des Gerätes, kompakte und robuste Bauweise

TECHNISCHE DATEN

> Pneumatische Parameter:

Fülldruck:	max. 130bar (1.885,5psi)
Speicherdruck:	max. 300bar (4351,1psi)
Speichervolumen:	6,8l (1,8USgal)
Medium:	Stickstoff

> Einsatzbedingungen:

Betriebstemperatur:	-10 bis 60°C (14 bis 140°F)
Lagertemperatur:	-20 bis 60°C (-4 bis 140°F)
Höhe:	bis zu 1.000m (3.280ft) über MSL
rel. Luftfeuchtigkeit:	30 bis 95%

> Abmessungen und Gewicht:

Länge:	1.070mm (42,1in)
Breite:	375mm (14,8in)
Höhe:	370mm (14,6in)
Gewicht:	ca. 16kg (35,3lb)

