

NITROGEN BOOSTER SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

Lo scopo del NITROGEN BOOSTER è quello di caricare gli accumulatori (singolarmente o all' interno dell' HPU) con azoto alla pressione pre-carica, trasferendolo dalla bombola all'accumulatore, fino ad una pressione minima di 15 bar all'interno della bombola

DATI TECNICI

CAPACITA' SERBATOIO	40lt
TIPO FLUIDO	HLP
VISCOSITA' OLIO	46 cSt (40°C)
PORTATA	4,9 lt/min
MAX PRESSIONE	220 bar
MOTORE ELETTRICO	2,2 kW 400V/50Hz
CAMPO DI TEMERATURA	-15°C to +60°C

SPECIFICATION

Dimensioni (mm)	1350 (H)x990 (D)x560 (W)
Materiali	S275JR
Verniciatura	RAL 5002 / RAL 2011

CONTROLLI INCLUSI

- Start & stop manuale
- Valvola di sicurezza
- Manometri Olio & N2 pressure
- Regolatore di pressione in uscita

CODICE DI ORDINAZIONE

Ex Model	SCI-100480920-11
Industry Model	SCI-100480920-01

