





Unità di controllo doppia VETTER Air CU deadman -12 bar

CODICE: 231.140A

CHF 1'169.00 (CHF 1'263.70 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il deadman Air CU appositamente progettato da VETTER è la prima unità di controllo dotata di illuminazione LED integrata, che porta la luce nel buio. L'illuminazione consente il pieno controllo delle condizioni di pressurizzazione durante l'uso, anche in condizioni di scarsa illuminazione e persino al buio totale. L'unità di controllo è inoltre dotata di maniglie di trasporto estremamente robuste e di una pratica cinghia di trasporto, che ne migliorano notevolmente la maneggevolezza. È stato inoltre aggiunto un manometro di ingresso per garantire che la pressione di ingresso sia sempre visibile, oltre a quella di uscita.

Caratteristiche:

Unità di controllo appositamente progettata per la regolazione della pressione dei sacchi di sollevamento VETTER della serie S. Tec 12

Controllo completo delle condizioni di pressione anche in condizioni di totale oscurità grazie ai LED integrati Maneggevolezza migliorata grazie alle maniglie di trasporto estremamente robuste e alla pratica cinghia di trasporto

Dati tecnici

Batteria: batteria a blocco da 9V

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA



Scheda tecnica del prodotto

Dimensioni (L x P x A): 33,7 x 26,2 x 16 mm

Peso: 4 kg

Approvazioni: DIN EN 13731:2008

Disponibile come opzione:

Batteria di blocco da 9V