

Referencia: AEX/SBP



## BATTERIES AVEC BOUTEILLES UNE FILE AVEC PESAGE CONTINU FE-13

Batteries à haute pression formées par des bouteilles de 67, 80, 120 et 140 L de capacité chacune. Fabriquées en acier traité thermiquement, sans soudure (selon instruction MIEAP7 des appareils à pression et Directive Européenne 84/525/CEE). Pression de test 250 bars, température de service de -20°C à +50°C. Gravées et peintes en couleur rouge (RAL 3002).

Equipées avec valve principale à ouverture principale pneumatique à travers la tête, clapets anti-retour, tuyaux pour l'actionnement pneumatique de déclenchement et tuyaux de décharge. Assemblées sur châssis métallique spécial pour le pesage continu, collecteur de décharge avec bride d'accouplement à l'installation et valve de décompression.

Le poids de chaque bouteille est contrôlé individuellement par un équipement analogique breveté Mod. AEX/CPC. Unité programmable qui détecte la perte de poids depuis 200 grammes, formée principalement par cellule électronique, microprocesseur et display digital qui reflète le poids en permanence. Fournie avec tendeur permettant d'élever la bouteille facilement, connecteurs avec tuyaux montés pour leur connexion et restes des compléments.

Observations:

- A. Jusqu'à 9 bouteilles, le déclenchement pneumatique de la batterie se réalise en convertissant une des bouteilles en bouteille pilote, ainsi on la dote d'une valve avec solénoïde de déclenchement automatique et levier pour le déclenchement manuel.
  - B. À partir de 10 bouteilles les batteries sont équipées d'un bidon pilote de déclenchement qui est formé par: une bouteille de 5L chargée de CO<sub>2</sub>, pourvue d'un système de pesage continu, valve principale de 1", solénoïde à 24V pour le déclenchement automatique et levier pour le déclenchement manuel.
  - C. Le montant des systèmes de déclenchement, décrits aux points A et B, est compris dans le prix des batteries.
-