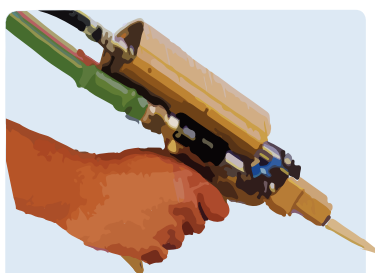




Système d'emballage avec de la mousse 'in situ'  
ZPF – 200 TDC Extra Power



bouteilles de 70L ou 280L  
rechargeables



chambre de mélange auto-nettoyante



Nettoyage automatique de  
l'embout du pistolet



- ▣ Chambre de mélange autonettoyante et brevetée.
- ▣ Système à deux composants A & B, sans pompes mécaniques!
- ▣ Le système de Turbo-décompression (patenté) assure la fiabilité de la machine
- ▣ Une construction robuste.
- ▣ Toutes les informations sur le système sont facilement lisibles sur l'écran tactile.
- ▣ Le microprocesseur conduit, contrôle et accompagne durant tout le processus.
- ▣ 6 programmes permettent un choix exact de la quantité désirée de la mousse.



- ▣ Utilisation de l'écran tactile et du pistolet par soft-touch.
- ▣ Filtre de grand volume A & B préchauffé avec détection électronique du 'recipient vide'.
- ▣ Bouteilles écologiques rechargeables de 70, 280 et 500 litres.
- ▣ Présentation Solid State, facilement transportable par transpalette.
- ▣ Derouleur du film PEHD à l'avant.
- ▣ Option: nettoyeur automatique de l'embout du pistolet - 'top gun cleaner'



Le système de bouteilles rechargeables SAPAC fonctionne sans pompes mécaniques, ce qui fournit beaucoup d'avantages techniques, écologiques et ergonomiques. SAPAC a investi pour votre sécurité et votre santé dans un grand parc de bouteilles hermétiquement fermées.

Grace au nettoyage automatique de la chambre de mélange, le Turbo Décompresseur, le pistolet mobil et le nettoyage rotatif de l'embout du pistolet dans une chambre de nettoyage fermée, SAPAC a développé une machine avec peu d'entretien qui vous permet un emballage rapide avec une protection optimale de votre produit pendant tout le transport.



Les formules de mousse PUR de SAPAC sont spécialement développés pour obtenir une protection maximale des objets avec un poids minimal du matériel d'emballage. Par la grande expansion de plus de 200 fois, le stockage est réduit au minimum.

DISTRIBUE PAR