

1240. POIGNÉE COMMANDE PNEUMATIQUE

La poignée de commande pneumatique « QuikStop II » est conçue comme un dispositif d'homme mort de base, qui permet à l'opérateur de faire fonctionner la sableuse, sans avoir besoin de manipuler ou de maintenir un levier. Cela signifie que la poignée QuikStop peut entraîner réduire la fatigue de l'opérateur. Une bille «contact sphérique» et une simple sangle «dragonne» sont prévus pour couper le circuit. Une extrémité de la sangle est fixée au poignet de l'opérateur, tandis que l'autre extrémité est fixée à une bille de nylon. Pendant le fonctionnement, le contact sphérique de nylon est inséré dans le corps de poignée, et est utilisé pour maintenir l'actionneur de valve en place. Si l'opérateur lâche le tuyau, la dragonne tire alors le contact sphérique à partir de la poignée, libérant l'actionneur de soupape, et donc la désactivation de la cuve de sablage.

