

«Discofut Press BLiK»

Compaction en fûts de déchets contaminés Compaction of contaminated waste (inside the barrels)

Ce matériel peut compacter à l'intérieur des fûts avec ou sans intercalaire carton de type discofut.

La pression de compaction est optimisée pour obtenir une bonne réduction de volume sans abîmer ou marquer le fût.

L'ensemble bénéficie d'un confinement suffisant pour que, connecté à un système d'aspiration et de traitement de l'air (non fourni), les opérateurs puissent utiliser ce matériel dans de bonnes conditions de sécurité.

Ce matériel de conception nouvelle BLIK est exclusivement destiné à l'application envisagée.

This material can compact inside the barrels, with or without paperboard-guide (discofut type)

The pressure of compaction is optimized to obtain a good reduction of volume without damaging or marking the barrel.

The unit profits from a sufficient containment so that, connected to a system of aspiration and processing of the air (not provided), the operators can use this hardware under good conditions of security.

This material designed by BLIK is exclusively intended for compaction of contaminated waste.

Cette formule s'avère plus efficace et plus économique que la modification d'un modèle existant, notamment du point de vue de l'ergonomie et de la facilité de chargement des déchets.

Ce matériel est bien sur garanti selon les critères habituels CE

This formula proves more effective and more economic than the modification of an existing model, in particular from the point of view of the ergonomics and facility of loading of waste.

This material is of course CE certified



«Discofut Press BLiK»

Compaction en fûts de déchets contaminés Compaction of contaminated waste (inside the barrels)

