

**Rénovation du tableau électrique pour pressoir Diemme**

Matériels principaux :

Écran tactile E-PANEL - 10"

Automate Siemens S7-1200

Alimentateur VDC

Transducteur de pression

4 Relais

Kit boutons poussoirs et sélecteurs

Plaque d'adaptation inox

Protection écran en acier inox

Fusibles variés

Module sécurité

2 relais de sécurité

Sirène clignotante

Transformateur

Capteur proximité avec support

Prise USB

Télérupteur rotation

Bouton de secours

Mise à jour schéma



L'option "Panneau Amovible" est disponible pour toutes les versions



Composé d'un coffret en acier inoxydable avec support doté de poignées, contenant le panneau opérateur (KTP700 ou E-PANEL 10") et quelques boutons pour l'utilisation de la machine

Doté de prise/fiche rapide pour la connexion avec le tableau électrique principal et 5 mètres de câble (disponible jusqu'à 20 mt) pour être positionné à l'emplacement juste

Le coffret est inclinable vers le bas et vers le haut pour éviter les reflets de lumière/soleil, et pour aider des opérateurs de tailles différentes

Il est possible d'enlever le panneau simplement et rapidement car le support est fixé avec un système à gravité sans vis

Doté d'une protection basculante en acier inoxydable pour le panneau opérateur tactile

ATTENTION : Option obligatoire pour la mise à jour des modèles Velvet et Tecnova

### Exemple d'installation

Avant l'intervention



Après l'intervention



Écran tactile couleur, capacité multi-tactile à haute sensibilité

Simplicité d'utilisation avec un système à icônes, graphiques, couleurs et animations

Nombre important de programmes de pressurage (10 std/10 flex/5 rouges/5 créchants)

Graphiques de pressurage en temps réel et chargeables

Possibilité de personnaliser chaque nom dans les programmes de pressurage

Chargement/Déchargement des données et programmes de pressurage à travers un port USB

Personnalisation de la position de la porte en chargement, manuel et pressurage

Nouvelle page dédiée aux diagnostics et recherche d'anomalies

Historique des alarmes, consultable à l'écran et chargeable via l'USB

Disponibilité du nouveau programme intelligent de pressurage

Contrôle à distance (Réseau/Wifi)

Manuel consultable à l'écran

