

D'autres outils de MONUMENT TOOLWORKS

L'évolution continue.

Maintenant disponible pour l'assemblage de jointures de surfaces solides pour travail sur le terrain



- ▶ Assemblage de jointures sous des conditions de travail sur le terrain
- ▶ Pompe à vide indépendant et sans entretien
- ▶ Fin aux mauvaises installations d'armoire
- ▶ Temps de serrage et de sablage de jointure sur le terrain épargné

Le nouvel étrier de jointure paralign est maintenant disponible pour vos équipes d'installation. Cette trousse contient trois ou quatre paralign à vide et une pompe à vide électrique.

Les équipes d'installation peuvent maintenant utiliser la même technologie d'assemblage paralign que votre atelier. Elles complèteront plus rapidement leur travail et le produit sera plus exact. L'ajustement d'une éclaboussure appliquée sera beaucoup plus facile avec une jointure platte de tablier inférieure. Le tirage de jointure sur le terrain ne sera plus un problème. Vous n'aurez donc plus à supporter des installations d'armoires médiocres. Un boni supplémentaire sera l'image professionnelle projeté par l'utilisation de cet étrier.

Cet outil sera aussi utile pour les installations sur murs trempes. Les jointures difficiles dans des cuves ne nécessiteront plus de long sablage pour compléter les jointures. Parmi d'autres emplois l'on note l'installation de plans de travail postformés. Placer les étriers sur l'onglet et boulonner ensemble la surface par dessous.

SYSTÈME DE SERRAGE D'ÉVIER À VIDE

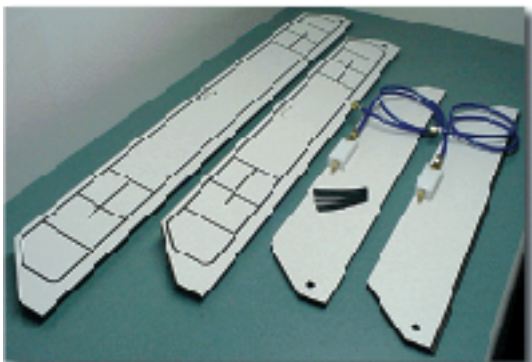
Ce système de serrage d'évier à vide est conçu pour utilisation très effective sur tables de toilette et sur éviers à cuve simple. Placer l'évier, mettre l'adhésif, fixer l'évier et placer l'appareil dans le trou d'écoulement. L'adhésif NE SERA PAS aspiré à travers la jointure. Permettre à l'adhésif de se fixer, percer un trou et défoncer le tablier avec une fraise à débord. Biseauter et sabler une dernière fois. Ce système utilise l'air comprimé d'atelier.



LAME DROITE AVEC SERRAGE À VIDE

Ces lames droites sont fabriquées en longueurs de 3, 4 et 5 pieds. Elles se posent et se meuvent rapidement. On peut les serrer au milieu d'une table de conférence ou en utiliser plusieurs à la fois pour faire une découpe à dimensions irrégulières.

Elles sont fabriquées de phénolique un demi pouce d'épais, avec un système à vide encastré sur le dessous. Elles fonctionnent au moyen d'air comprimé d'atelier.



GRATTOIR D'ÉCLABOUSSURE DE RACCORD COURBE

Cet outil s'utilise pour enlever les copeaux du raccord courbe avant le dernier sablage. Les copeaux pourront être minces ou épais. Après l'utilisation de cet outil, on pourra presque compléter à la main le sablage du raccord courbe. Il est fait d'acier trempé et s'affûte facilement. Sa forme ronde maintient le profile du raccord courbe avec chaque aiguisage. Nous les fabriquons avec un rayon d'un quart, de trois-huitième et d'un demi pouce.

