

Un gage de fiabilité !



Une équipe performante

Armoires Cuisines Action, fabricant d'armoires de cuisines et de salles de bains, fondée en 1989, se classe aujourd'hui parmi les plus performantes de son secteur pour sa fiabilité, la qualité de ses produits et son service à la clientèle. Après seulement 15 années d'existence, peu d'entreprises peuvent affirmer connaître autant de succès et avoir vécu un essor aussi fulgurant.

M Christian VanGennip, président-fondateur, érigea son usine, en 1991, à Ste-Sabine. Cette dernière subira 10 agrandissements successifs pour former l'actuelle superficie de plus de 36000 pi² où s'affairent plus de 80 employés. Armoires Cuisines Action compte sur une équipe de professionnels, dont M. Yves Girard CGA, directeur général et Mme Danielle Naud, notaire et conseillère juridique, ainsi que sur une équipe d'employés qualifiés sous la responsabilité M. Guy Laflamme, directeur de la production et M. Stéphane Touzin, directeur des installations.

Armoires Cuisines Action dénombre parmi ses clients d'importants contracteurs, architectes et promoteurs immobiliers. Avec une clientèle composée à 90% d'entrepreneurs, la principale préoccupation consiste d'offrir des

produits de qualité à prix concurrentiel. Grâce à des procédés efficaces et des équipements à la fine pointe de la technologie, Armoires Cuisines Action dispose d'une impressionnante capacité de production, offrant ainsi à sa clientèle l'assurance d'une livraison à temps, critère primordial d'une relation satisfaisante avec ce type de clientèle.



M Christian VanGennip, M. Yves Girard et Mme Danielle Naud.



Usine

NORMAND
www.normand.ca

Une infrastructure propre à accueillir des projets de grande envergure



la plus récente est une F45 ELMO à 3 axes numériques permettant des réglages rapides et précis d'une coupe à l'autre.

Perçage et insertion

Armoires Cuisines Action a récemment fait l'acquisition d'une perceuse-inséreuse à goujons modèle HPJ d'Accu-System avec contrôle numérique. L'ajout de cette machine cadre bien avec l'objectif de l'entreprise d'acquérir des équipements fiables et perfor-



mants. La HPJ est une machine pouvant être programmée directement sur l'écran tactile ou à distance sur un ordinateur de bureau. Le rappel des programmes peut être fait directement à l'écran ou par lecteur de codes à barres. La programmation se fait simplement par entrée directe des mesures de perçage ou de goujonnage ou par programmation paramétrique. La HPJ permet d'éliminer les temps d'ajustement lors de changements de pièces. Elle a la capacité de produire des pièces différentes une après l'autre sans distinction, simplement par rappel du programme existant. Chez Armoires Cuisines Action, on ne se passerait plus de cette machine aujourd'hui.

Placage de chants

Armoires Cuisines Action opère aussi deux plaqueuses de chant de

marque IDM, toutes deux équipées de convoyeurs de retour de marque Doucet. La première est une IDM Idimatic 49 et la seconde, très récente, est une Activa 1-63 possédant une composition similaire à la première, avec en plus, des unités encore plus performantes dont les fameux arrondisseurs de coins à 4 moteurs de IDM. Cette machine est très versatile et permet un changement rapide du chant 3 mm au chant mince selon une cadence de travail beaucoup plus élevée.

Relation de longue date

La relation de confiance entre Armoires Cuisines Action et Normand ne date pas d'hier. À travers les années, Normand leur a fourni quantité de fournitures et outils, en plus de plusieurs équipements de production. Normand est donc particulièrement fier du succès d'Armoires Cuisines Action et souhaite demeurer leur partenaire pour longtemps.



Des équipements de haut niveau

Débitage

Armoires Cuisines Action compte sur la fiabilité et Altendorf pour s'assurer un volume de débitage à la hauteur de sa capacité de production.

Les petites quantités, les coupes spéciales et les coupes de dernière minute sont effectuées sur deux scies à chariot Altendorf.

La première est une F45 équipée d'un positionnement numérique Tiger Stop sur le guide alors que