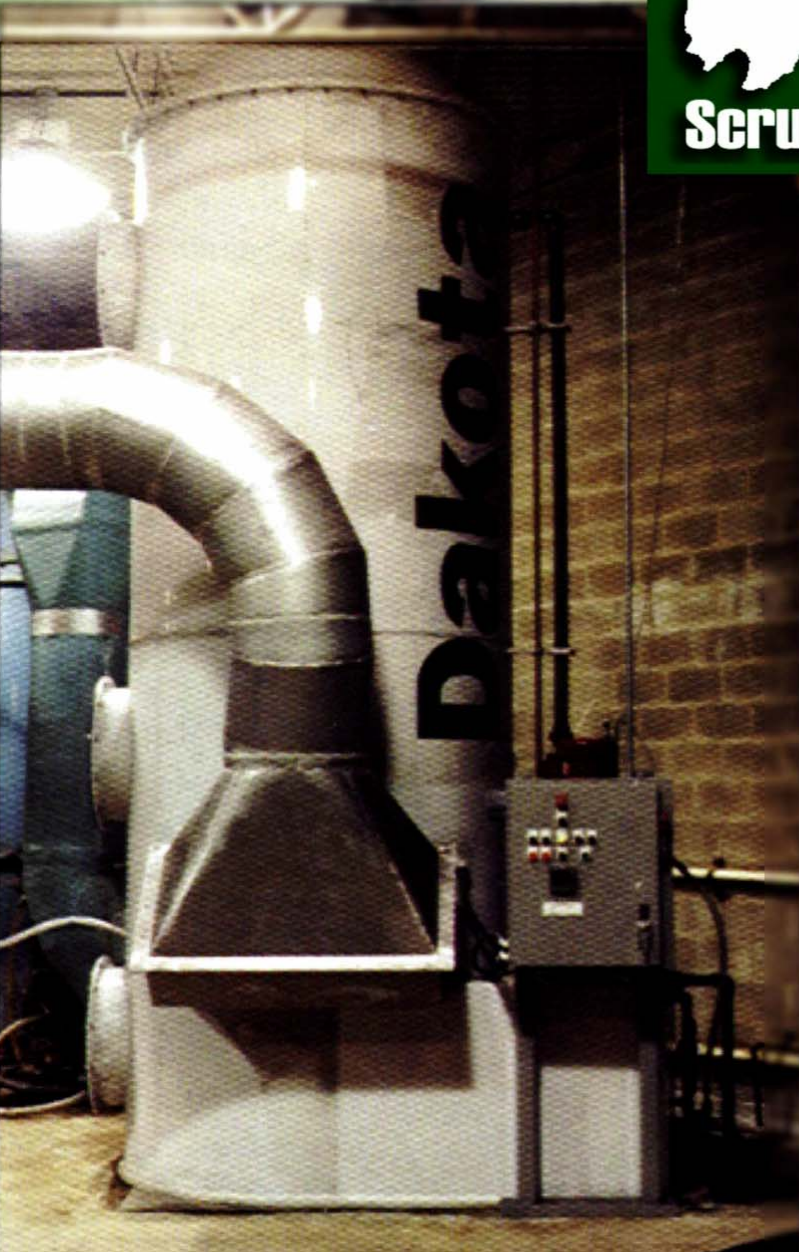


Foundry Scrubbers Worldwide

Épurateurs de la fonderie
mondiale

DakotaTM

Scrubbers



Dakota International, Inc. est une compagnie de fabrication d'épurateurs pour l'industrie de la fonderie. Notre équipement fiable et résistant est conçu spécialement pour un environnement âpre de fonderie. Nous sommes des experts dans la conception de systèmes qui capturent et éliminent les émissions des machines noyaux froids de gaz, tels que Timetilamina (TEA), Dimetiletilamina (DMEA), Dimetilpropilamina (DMIPA) et sulfure de dioxyde (SO₂).

Dakota Scrubbers™ (Les épurateurs de Dakota) sont conçus pour respecter les normes standards d'EPA MACT pour les fonderies de fer et d'acier.



Dakota International, Inc. a plus de 15 ans d'expérience dans la fourniture d'équipement du contrôle de la pollution de l'air sur le plan mondial. Nous sommes à même de réviser en expert vos systèmes d'épurateur existants et recommander ensuite des modifications et changements ou des changements appropriés dans les méthodes de fonctionnement pour améliorer le fonctionnement et la fiabilité pour maintenir les épurateurs conforme.

Pour toute question concernant tout équipement dépurateur, prière nous contacter. Vous pouvez faire confiance à Dakota International, Inc. pour vous assister dans la conception, l'autorisation, l'installation et l'opération de votre épurateur de noyaux froids de gaz, et vous pouvez compter sur notre engagement à vous servir et vous apporter un appui technique.

Dakota International, Inc.

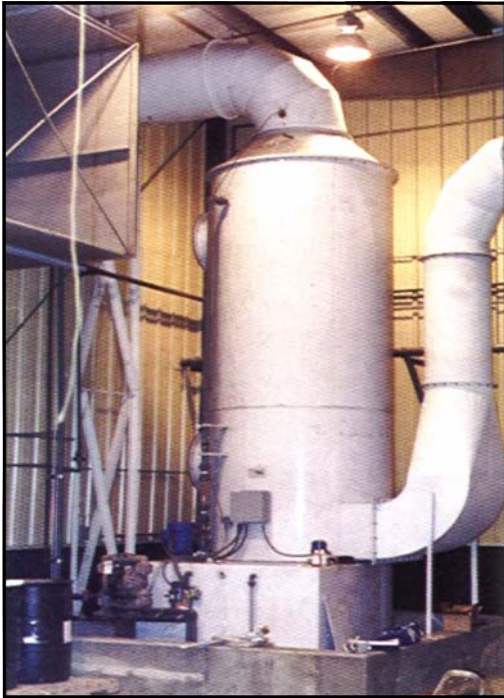
Telephone: 605.226.4444

PO Box 1111, Aberdeen, SD 57402-1111

Fax: 605.226.4455

E-Mail: sales@scrubbers.com

www.scrubbers.com

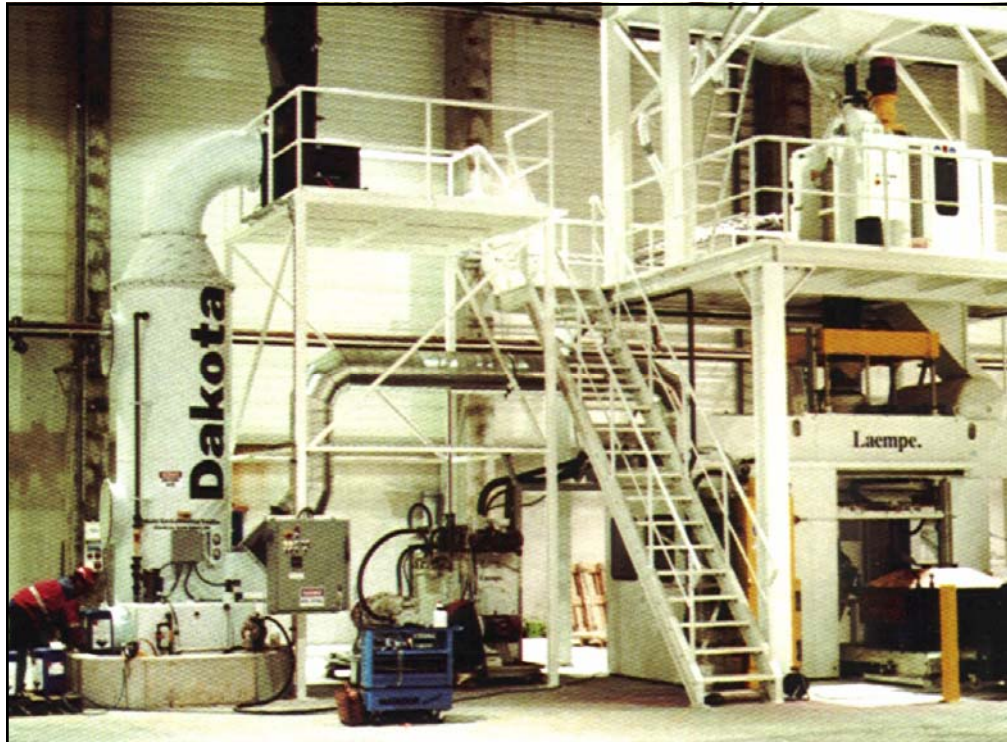


10,000 ACFM Dakota Scrubber™ éliminant les émissions de triéthylamine (TEA) du procès du noyaux froids de gaz d'uréthane phénolique.

Les Épurateurs Économiques

Les épurateurs de la série DI-E sont disponibles pour les émissions des machines de noyaux froids aminés. Ces épurateurs son spécifiquement conçus pour les fonderies dans le marché mondial où la main-d'œuvre est faible. Les épurateurs économiques sont conçus pour fournir les mêmes efficacités supérieures dans la retraite d'émissions que les épurateurs Dakota International plus sophistiqués comme la série DI automatiques mais avec une économie d'approximativement de 30%.

Les fonderies dans les économies émergentes peuvent profiter de leur grande main-d'œuvre pour fournir une main mise périodique sur le fonctionnement des épurateurs. Remplacer les contrôles de fonctionnement automatiques par les fonctionnements manuelles est une méthode efficace, moins chère, de contrôler le fonctionnement continu et les émissions d'odeurs, pour avoir un environnement d'ambient de travail et libre d'odeurs.



4,300 ACFM Dakota Scrubber™ installé avec Laempe CoreCenter™ dans une fonderie d'aluminium, conçu pour être conforme aux exigences de la CE (Communauté Européenne).

Dakota International, Inc.

Telephone: 605.226.4444

PO Box 1111, Aberdeen, SD 57402-1111

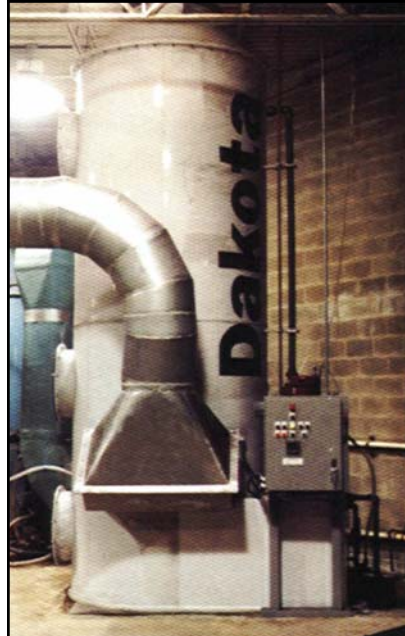
Fax: 605.226.4455

E-Mail: sales@scrubbers.com

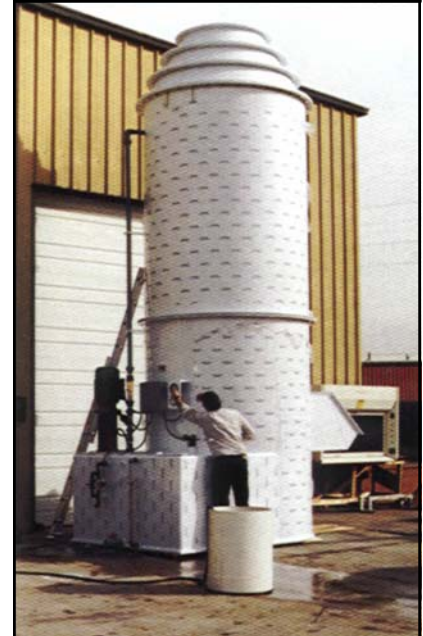
www.scrubbers.com



25,000 ACFM Dakota Scrubber™
éliminant les émissions de diméthyléthylamine (DMEA) du procédé des noyaux de gaz d'uréthane phénolique



10,000 ACFM Dakota Scrubber™
éliminant les émissions de dioxyde sulfurique (SO₂) du procédé des noyaux de gaz d'époxy acrylique.



15,000 ACFM Dakota Scrubber™
pendant une inspection de contrôle de la qualité dans la fonderie de fabrication à Dakota International



4,300 ACFM Dakota Scrubber™
conçu avec un barrage de sécurité de polypropylène.



5,000 ACFM Dakota Scrubber™
éliminant les émissions de triéthylamine du procédé des noyaux de gaz d'uréthane phénolique.



Dakota Scrubber™ personnalisé
pour le Laboratoire De Service Technique d'Ashland Casting Solu-

Dakota International, Inc.

Telephone: 605.226.4444

PO Box 1111, Aberdeen, SD 57402-1111

Fax: 605.226.4455

E-Mail: sales@scrubbers.com

www.scrubbers.com