



DEMOLITION CONTROLLÉE

DEMOLITION A LA PINCE TRAVAUX DE PIQUAGES ECLATEMENT DU BETON

Que ce soit des démolitions à la pince ou des travaux de piquages, avec nos robots de démolitions il y a de multiples possibilités. Sur des espaces restreints dans des locaux confinés, nous passons presque partout. De plus, nous avons à disposition des pinces hydrauliques à main, ainsi que des presses et éclateurs de béton.



St. Gall, Multergasse 1-3: démolition à la pince hydraulique sur un robot du type Brokk 150

DEMOLITION A LA PINCE ET TRAVAUX DE PIQUAGES AVEC ROBOT DE DEMOLITION

Là où les grandes machines de chantier ne trouvent pas de place, là où la démolition de béton au marteau-piqueur pneumatique ou à la pince à main semble trop pénible, c'est là que nos robots téléguidés de démolitions trouvent leur terrain de prédilection. Ces robots équipés de moteurs électriques sont capables de passer des portes et grimper les escaliers ne produisant pas de nuisances, par des gaz d'échappement et peuvent aussi travailler dans des locaux fermés. Grâce à leur poids réduit et leur petite dimension, les charges au sol ne posent pas de problèmes. La manutention des robots se fait par commande à distance, ainsi le machiniste peut disposer d'une place adéquate pour diriger avec précision les opérations. Souvent, l'on scie d'abord les angles de démolitions et ensuite le robot réduit les blocs en morceaux transportables. Nous disposons d'une flotte importante de divers modèles de robots.

Sur demande nous nous occupons aussi du chargement des blocs sciés, du transport dans les bennes de chantier, ainsi que de l'élimination dans les règles de l'art.

PRESSE À BETON

Avec les presses à béton hydrauliques à main ou les pinces à béton, l'on peut éliminer des obstacles en béton ou en acier même dans des endroits à espace réduit. Rapide, écologique, sans eau de refroidissement et avec des émissions minimales de poussière, de bruit et d'ébranlement.

Le procédé est sans bruit, sans éclaboussure et ne génère pas de poussière. Cette méthode est souvent utilisée pour des raisons financières en combinaison avec du carottage et du sciage. Lors de démolition de fondations en béton, de murs de soutènement ou de gros blocs en béton, nous intervenons avec des puissantes presses hydrauliques.



Démolition avec pince à main dans un immeuble habité

Légendes des photos:

Page 1: St. Gall, Multergasse 1-3



Presse à béton avec max. 1200 t°

Gersau: démolition bâtiment privé, enlèvement de rocher pour étendre la place du chantier

