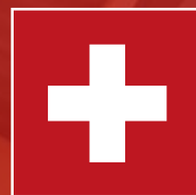


GRUES À FOURRAGE BA4 / BA5 / BA6 DE CHEZ BÄCHTOLD



Grues à fourrage modernes et fiables!



BÄCHTOLDLANDTECHNIK
CH-6122 Menznau

Téléphone +41 41 493 17 70
info@baechtold-landtechnik.ch
www.baechtold-landtechnik.ch

PLUS DE 30 MODÈLES POUR CHAQUE BÂTIMENT

Installations pratiques et robustes

Les grues à foin Bächtold lèvent non seulement 1000kg à la longueur maximum annoncée mais également jusqu'à 2500kg au plus court du bras. Arrêt automatique en cas de surcharge et avertissements acoustique, soulagent l'utilisateur.

Quelle portée et force de levage désirez-vous?

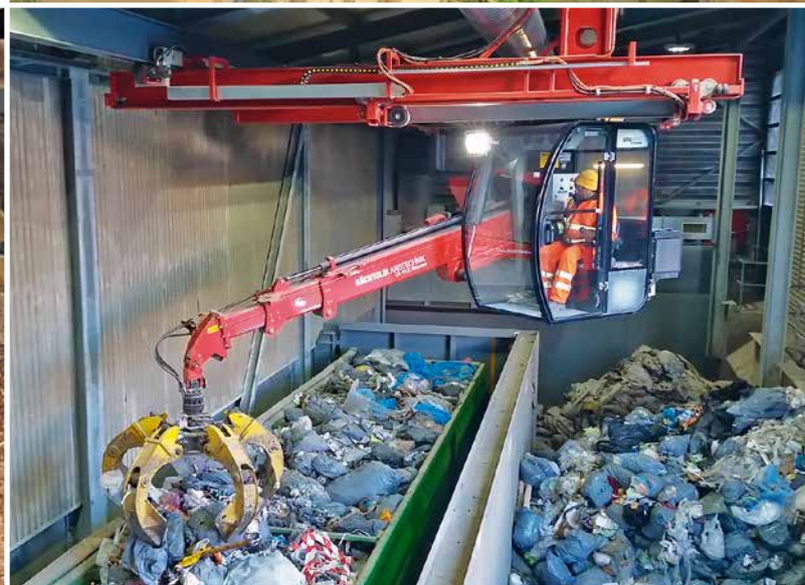
Nos grues sont construites à la demande du client et nous sommes disponibles pour trouver une solution pour chaque projet. Couples de levage de 4.5mt jusqu'à 7mt et portées jusqu'à 13.8m sont réalisables.

Choisissez la grue qui vous convient

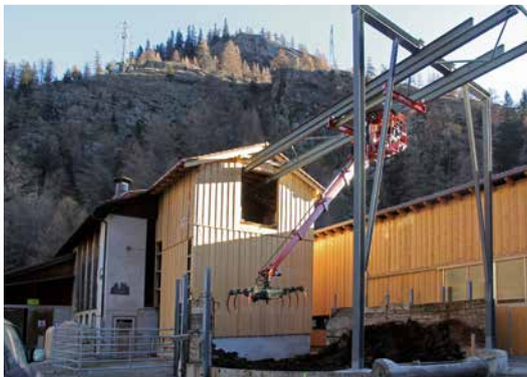
Avec distributeurs mécaniques, commande électrohydraulique avec pompe LS ou télécommande industrielle, tout est réalisable à la demande du client.

Nous proposons également des trains roulants spécifiques pour les courbes ou déplacements horizontales. Des changements de niveau sont également possibles.

Chez Bächtold vous êtes entre de bonnes main et vous profitez de plus de 30 ans d'expérience dans la construction de grues à foin.



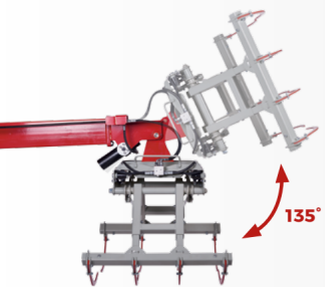
LES INSTALLATIONS EN FONCTION





Griffe à câble en option

Disponible avec redressement hydraulique de la griffe. Hauteur de levage jusqu'à 14m. Des guides de câble surdimensionnés allongent la durée de vie de ce dernier.



Redressement hydraulique de la griffe

Puissant redressement hydraulique de la griffe de série, avec grande plage de pivotement.



Bras à double-télescopique

Pour un grand rayon d'action dans de vastes bâtiments. De série, avec amortisseur de fin de course. En option, avec vanne 'avance rapide' pour le bras télescopique.



Réservoir hydraulique standard

Contenu total de 110 litres. L'emplacement de la pompe et du réservoir se situe à l'opposé de la cabine, ainsi la chaleur et le bruit ne sont pas ressentis.



Griffe multi-usage robuste

Equipée de deux puissants vérins. De nombreux accessoires disponibles et Redressement hydraulique de la griffe accrochage rapide en option.



LES POINTS FORTS EN VUE D'ENSEMBLE

Les grues à foin BA4, BA5 et BA6 se qualifient par leur construction modulaire. Les nombreux avantages techniques permettent une utilisation confortable, fiable et sûre.



Redressement hydraulique de la griffe avec rotation sans fin

Puissant redressement hydraulique à guidage mécanique. Rotator de 5.5 tonnes adapté pour la manutention de balles de tous genre.



Cabine spacieuse et pratique

Bonne visibilité sur l'ensemble de la zone de travail. Commande par levier en croix avec commande Euro, démarrage automatique du moteur, compteur d'heure et prise 230V de série. Sur demande une cabine fermée avec climatisation est disponible.



Radiateur d'huile en option

Avec thermostat et fonction de nettoyage automatique par inversion du sens de rotation du ventilateur.



Bras télescopique

La construction du bras en deux parties améliore la stabilité toute en réduisant le poids. Les bras télescopiques sont fabriqués entièrement à base de Domex 700. Le montage extérieur des conduites hydrauliques et le grand dimensionnement du bras laissent suffisamment de place pour y intégrer de grandes poulies pour les câbles. La durée de vie et la fiabilité sont ainsi garanties.



Grand réservoir d'huile pour les pompes LS ou 35/351.

Volume totale de 140 litres. L'emplacement de la pompe et du réservoir se situe à l'opposé de la cabine, ainsi la chaleur et le bruit ne sont pas ressentis.



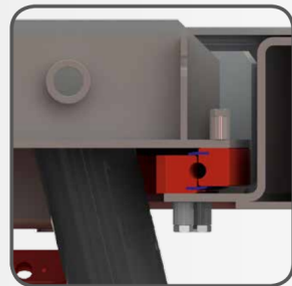
Roues-tandem, moteur d'entraînement avec roulement

Roues plastiques de 140mm de diamètre pour un suivi parfait du rail et une bonne répartition du poids. Chaque roue est montée avec deux roulements à billes pour une longue durée de vie. Tous les moteurs hydrauliques sont montés avec des roulements et des soupapes antichoc.



Triple télescopique

Tous les éléments du bras télescopique sont guidés, à l'avant ainsi qu'à l'arrière, par de grands rouleaux plastiques sans entretien. Sur les côtés ceux-ci sont guidés par des plaques en plastique dur, afin de permettre un travail rapide. La manœuvre de sortie du bras s'effectue avec un vérin dont la force de rentrée est de 1200kg.



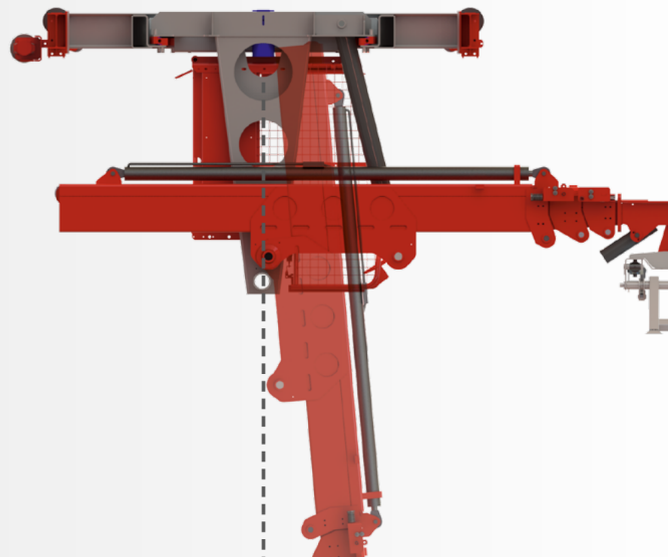
Perfection planifiée

L'emplacement bien étudié de tous les points de pivotement, permet une reprise du fourrage de chaque côté des bâtiments. Il y a donc pas l'utilité d'un treuil ou d'un déplacement horizontal. Le montage du vérin principal, en ligne avec la grande tourelle pivotante, permet une répartition optimale du poids.



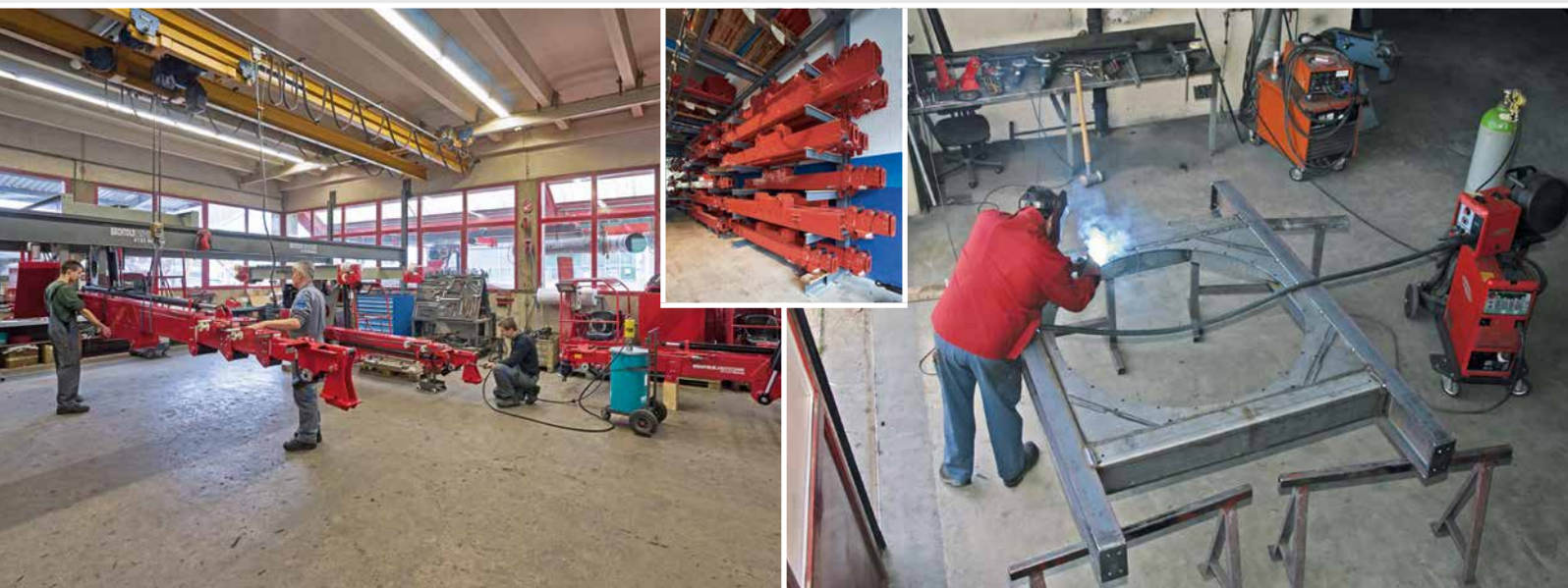
Tourelle pivotante

L'axe de fixation du bras est solidaire avec la structure principale. Les forces exercées sont ainsi directement transmises à la tourelle pivotante. On reconnaît également le support du vérin principal proche de la tourelle.



PRODUCTION, VENTE MONTAGE ET SERVICE

Bächtold Landtechnik – présent en cas de besoin!



Bächtold Landtechnik AG
Wolhuserstrasse 9
CH-6122 Menznau

Téléphone +41 41 493 17 70
Téléfax +41 41 493 17 85

info@baechtold-landtechnik.ch
www.baechtold-landtechnik.ch

