

STEMM, leader en équipements spécifiques à la manutention efficace des déchets et ordures



STEMM Equipements Industriels S.L conçoit et fabrique depuis 1984 une grande variété de grappins, pinces, bennes, destinées à divers secteurs d'activité : sidérurgique, maritime, grumes, cimenterie et environnement

STEMM propose une équipe possédant de multiples connaissances et une grande capacité technique, ainsi qu'une expertise diversifiée dans ce milieu. C'est la garantie d'un fort potentiel de solutions et adaptation à tous les niveaux afin de satisfaire chacune des demandes de ses clients.

Les départements de gestion, ingénierie et fabrication entretiennent une

constante communication et des temps de réaction minima qui permettent d'offrir à ses clients une offre adaptée dans les meilleurs délais possibles.

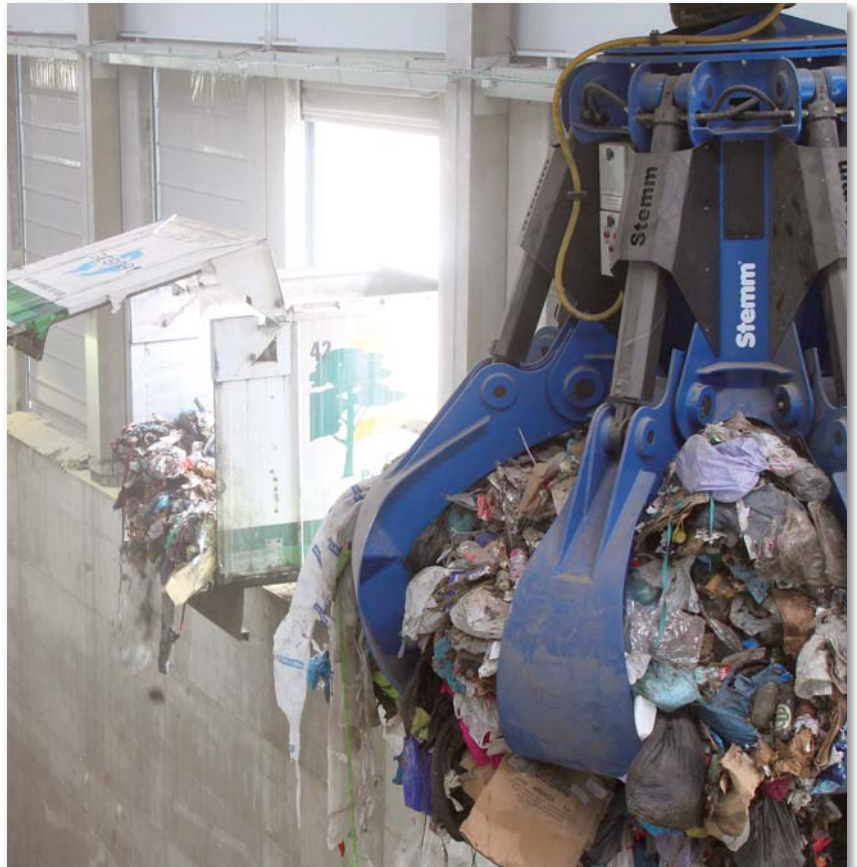
INGENIERIE ET FABRICATION

STEMM réalise la fabrication intégrale de tous ses équipements depuis la chaudronnerie jusqu'à la mécanisation, le montage et la réalisation des équipements électrohydrauliques.

STEM développe et conçoit continuellement de nouveaux produits, équipements et composants toujours dans le milieu de la manipulation et la manutention de matériaux foison-

nants, vracs et de déchets. De plus, STEMM propose toujours les solutions optimales et rentables à tous les problèmes de manutention grâce à ses grappins et bennes preneuses de dernière génération.

Tous les équipements STEMM sont réalisés selon de la norme ISO 9001/2008 et, de ce fait, satisfont aux règles de la norme UNE-EN applicable à chaque cas. De même ils respectent les normes de la directive 2006/42CE et la norme EN-292. Par conséquent, les équipements sont conçus et calculés selon les directives propres à la FEM (Fédération Européenne de Manutention) en application des normes FEM



1001 Section 1 : 1998 relatives aux règles de calculs applicables aux appareils de manipulation et de manutention.

Tous les produits STEMM offrent simultanément les concepts ci-après :

- Robustesse de la structure
- Puissance électrique et hydraulique permettant une préhension et un chargement parfaits.
- Maintenance minimum.

Les ingénieurs de STEMM participent activement en tant que techniciens consultants à de multiples projets de nouvelles usines et installations. Le département ingénierie collabore et accompagne tout au long du développement des projets, c'est-à-dire analyse les nouvelles ou anciennes installations afin d'y implanter les processus de production manuels, automatiques ou semi-automatiques.

CONTRÔLE A DISTANCE PAR GRAB CONNECT

STEMM a développé récemment le service GRAB CONNECT, lequel équipe tous les grappins et les bennes, ce qui permet de réaliser les opérations de mise en route, contrôle, télédiagnostic y inspection d'une machine à distance.

Ce système est idéal pour tout ce qui concerne les opérations de maintenance préventive et permet de procéder au changement des paramètres de pression, débits, températures etc...

Ce système moderne et avant-gardiste fournit des informations sur le rendement, des diagnostics en temps réel, un appui technique et la motorisation de la production.

La grande expérience de l'équipe d'ingénieurs de STEMM dans la conception et la production de grappins et de bennes bi-valves rend possible une

intégration parfaite des ses produits dans tous types d'installations ou que ce soit dans le monde.

TÉLÉCHARGEZ LE CODE QR
POUR ACCÉDER AU VIDÉO
CORPORATIF STEMM



Stemm[®]
Grabs, Tongs & Beams

STEMM
www.stemm.com