

Pour les cas spécifiques

Chez SITEMA, tout existe! Des unités de serrage minuscules jusqu'à très grandes pour des tiges jusqu'à 300 millimètres de diamètre. En extérieur, à des températures inférieures à zéro, sous l'eau ou dans des environnements agressifs: quel que soit le domaine d'application de votre unité de serrage, nous trouverons la solution pour vous convaincre. En quoi pouvons-nous vous aider?

Une solution pour tous les vérins

Nous sommes en mesure de fournir des unités de serrage adaptées à tous les vérins hydrauliques et pneumatiques, standards ou spécifiques, partout sur le marché mondial. N'hésitez pas à nous contacter!

Freiner et serrer sans énergie hydraulique ou pneumatique

- Dispositif antichute PARA mécanique KRM
- Module électropneumatique EPM
- Dispositif de serrage SERRA électrique KFE





Une marque forte pour une technologie unique

La technologie mondialement reconnue du serrage « Auto-Croissant » a désormais un nom. Nous instaurons ainsi de la transparence sur le marché des unités de serrage et des freins linéaires. La « SiForce Technology » est non seulement un gage de sécurité, mais désigne également le principe de la force « Auto-Croissante » ou « Self Intensifying Force ».

Ce logo sera votre repère:





Expertise in Safety



SITEMA

SITEMA GmbH & Co.KG

Sicherheitstechnik und Maschinenbau

G.-Braun-Straße 13 Tél. +49 721 98661-0 info@sitema.de 76187 Karlsruhe, Allemagne Fax +49 721 98661-11 www.sitema.fr



Nous sommes « Les Spécialistes »

SITEMA est la seule entreprise de taille mondiale qui s'est spécialisée exclusivement dans le développement et la production de têtes de serrage et de freins linéaires. Grâce à cette expertise, SITEMA est aujourd'hui un partenaire mondialement reconnu dans l'industrie de construction de machines et équipements de production. Le freinage, l'immobilisation et la sécurisation de charges à déplacement axial constituent notre cœur de métier dans lequel notre entreprise se comporte en véritable leader depuis plus de 40 ans. Nos freins sont devenus une référence, et monter un « SITEMA » est devenu une appelation courante dans le métier. Grâce à notre large gamme de produits, nous proposons des compétences uniques en termes d'expertise et de conseil, quelle que soit la mission à accomplir.

Nos valeurs garantissent la confiance

« L'accomplissement des attentes en matière de qualité de nos clients est au centre de toutes les procédures de l'entreprise » – cette phrase clé de notre philosophie prouve : la qualité est un principe de l'entreprise auquel nous tenons.





















Freins de sécurité FRENAX



Dispositifs de verrouillage VERROU



Dispositifs de serrage SERRA



PowerStroke

Séries K, KR, KRP ...

- Pour les charges moyennes, élevées et très élevées
- Certifiés par la DGUV (assurance accidents légale allemande)
- Charge unidirectionnelle



Séries KSP

- Pour des petites à moyennes charges
- Certifiés par la DGUV (assurance accidents légale allemande)
- Charge unidirectionnelle



Séries KRG, KRGP

- Pour les masses statiques et à déplacement lent
- Construction compacte
- Charge unidirectionnelle



Séries KFH, KFP, KB ...

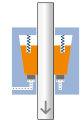
- Programme standard étendu avec une grande variété de séries pour les applications spécifiques, par ex. extérieur, vérins, machines-outils
- Séries certifiées par la DGUV et Lloyd's disponibles
- Charge bidirectionnelle

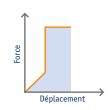




Séries FSK, FSKP

- Générateur d'effort sur course multiposition
- Idéal pour le pressage, le poinçonnage, l'assemblage, le rivetage, le clinchage, le remodelage, le sertissage, la fermeture de moules etc.





SCHULER 5

Caractéristiques

- SiForce Technology
- Pour les charges de 10 kN à 1300 kN
- Coefficient de sécurité déjà inclus
- Valeur B_{10D} très élevée
- Commande hydraulique ou pneumatique
- Résistant aux surcharges

Applications

Presses hydrauliques

Presses mécaniques

Presses d'iniection

Machines à brocher

Ascenseurs hydrauliques

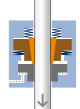
Portes-moules

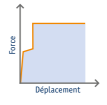
Télésièges

 Protection contre tout risque de desserrage involontaire

(sécurité de course de fermeture)

Activation multiple à souhait





Caractéristiques

- SiForce Technology
- Pour les charges de 2 kN à 30 kN
- Coefficient de sécurité déjà inclus
- Valeur B_{10D} très élevée
- Commande pneumatique
- Résistant aux surcharges

Applications

• Engins de levage

Axes linéaires

Palettiseurs

Emballeuses

Portigues de chargement

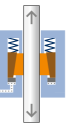
Servocommandes verticales

Activation multiple à souhait



Caractéristiques

- SiForce Technology
- Course de blocage réduite
- Pour les charges statiques de 2 kN à 500 kN
- Commande hydraulique ou pneumatique
- Activation multiple à souhait



Déplace-



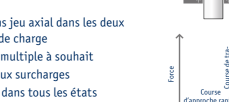
Serrage grâce à la force de ressorts

• Forces de maintien comprises entre

Caractéristiques

1 kN et 1500 kN

- Serrage sans jeu axial dans les deux directions de charge
- Activation multiple à souhait
- Résistant aux surcharges
- Desserrage dans tous les états de fonctionnement possible sans déplacement de l'axe





Caractéristiques

PowerStroke hydraulique FSK

- SiForce Technology
- Forces de travail jusqu'à 180 tonnes avec une unité
- Diamètre de tige jusqu'à 200 mm

SIFORCE

PowerStroke pneumatique FSKP

- SiForce Technology
- Forces de travail jusqu'à 3 tonnes avec une unité (purement pneumatique)

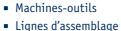


- Presses à haute pression interne
- Presses d'iniection (pour la fermeture)
- Presses de moulage
- Presses à vide
- Presses à souder
- Bancs d'essai
- Contrôles d'étanchéité



Presse à haute pression interne hydraulique

Génération d'une force de fermeture de 400 tonnes



Applications

- Cages de laminoir
- Bancs d'essai
- Construction hydraulique en acier
- Ouvrages en acier
- Construction navale et off-shore



Applications

- Tables élévatrices à ciseaux
- Plates-formes élévatrices
- Plateaux mobiles de théâtre
- Chandelles pour véhicules
- Porte-outils



Sécurisation de l'axe Z en cas d'arrêt d'urgence et de maintenance

Elévateurs pour pièces

Maintien sans palier de la position de la scène

Machine-outil Sécurisation de l'axe Z avec entraînement linéaire

Dispositif antichute PARA sous forme de dispositif de retenue agréé par la DGUV