

FosberSpa //

Via Provinciale per Camaiore 27-28 - 55060 Monsagrati - Lucca - Italy
T + 39 0583 3891 - **F** + 39 0583 389205 - www.fosbergroup.com -
info@fosber.it

Fosber America Inc. //

1333 Parkview Road - Green Bay - Wisconsin 54304 - USA
T +1 920 339 6100 - **F** +1 920 339 6110 - www.fosber.com - sales@fosber.com

Fosber China. //

No. 24, E Block - Zhongbei Industrial Park - 300381 Tianjin - China
T +86 22 2379 0866 - **F** +86 22 2379 0877 - info@fosber.cn

Affiliated Companies:

Fosber Australia //

3 Champagne Rise - Chirnside Park Vic 3116 - Australia
T +61 3 9727 5192 - **F** +61 3 9727 5192 - ao012513@bigpond.net.au

Fosber do Brazil //

Rua Tabajaras, 672 - salas 1 e 5 - 80320-310 Curitiba - Brazil
T +55 41 244 7804 - **F** +55 41 244 8772 - anapaula@fosberbr.com.br

Fosber Deutschland //

Wittendorfer Weg 10 - D-72175 Dornhan-Leinstetten - Germany
T +49 7455 947177 - **F** +49 7455 947178 - snedbal@fosber.it

Fosber Espana //

P.A.E. Asuaran - Edificio Enekuri Oficinas, 2º piso Departamento, 16
- 48950 Erandiao (Vizcaya) - Spain
T +34 944 711 681 - **F** +34 944 711 679 - embider@sarenet.es

Fosber France //

Quartier Bois Vieux - 26400 EURRE - France
T +33 4 75 76 77 26 - **F** + 33 4 75 76 71 73 - jcl@propco-sas.com

Fosber LatinoAmerica//

Carrera 19 A # 122 - 33 - Suite # 33 - Bogota - Colombia
T + 57 1 601 5105 - **F** + 57 1 601 5105 - fosberamericatina@hotmail.com

Fosber RU //

33 Kolomyazhsky pr. - 197341 St.Petersburg - BC "Sodruzhestvo" - office 66-h -
Russia
T +7 812 777 15 15 - **F** +7 812 777 15 15 - info@gofrotech.ru

Fosber UK //

5 Shepherds Way - Sudbrooke - Lincs - LN2 2FE - England
T +44 1522 752497 - **F** +44 1522 752272 - tstraker@fosber.it

Fosber est un constructeur international de machines pour le carton ondulé. Les informations contenues dans cette brochure peuvent être changées sans préavis et ne peuvent en aucun cas être considérées comme des éléments contractuels.





La Colleuse CREST a été conçue pour s'adapter aux plus hautes vitesses de production avec tout type de papier et de cannelure.

Le parallélisme des cylindres colleur et docteur est réalisé des deux côtés par une came montée sur excentrique. L'écartement entre le cylindre docteur et le cylindre colleur est contrôlé avec une précision de 0.03 mm. au moyen d'une boîte avec variateur de haute précision. Le cylindre colleur anilox gravé de 330 mm. de diamètre et le cylindre docteur sont entraînés par le même moteur.

Le rouleau de pression supérieur est monté sur des bras pivotants. En fonction de la hauteur de cannelure la pression du rouleau est ajustée avec précision par une barre montée sur excentrique. Ce réglage micrométrique évite d'écraser les sommets des cannelures.

Le bac à colle en acier inox a été spécialement conçu pour éviter des projections de colle. Chaque niveau de la colleuse possède un système indépendant de régulation de la circulation de colle ce qui contribue à améliorer la précision du film de colle appliqué quelle que soit la vitesse.

Pour faciliter le nettoyage, l'ensemble du groupe de colle peut-être basculé vers l'arrière.

Le pupitre de commande est équipé en standard d'un écran tactile ce qui permet de visualiser facilement les réglages et les données, l'ensemble des alarmes de la machine, les diagnostics et les possibilités d'intervention manuelle sur les cycles automatiques.

crest | wetend

caractéristiques techniques

Laize carton maxi
Vitesse de projet

2500 - 2800 mm.
400 m/min.

