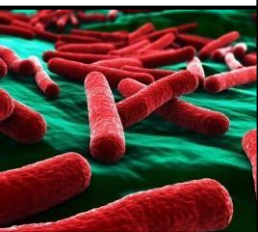
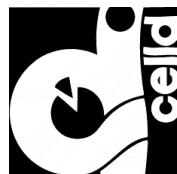


CellID 20bis, rue du Chapitre F-30150
ROQUEMAURE
Tel : +33 (0)4 66 82 82 60 Fax : +33 (0)4 66 90
21 10
contact-info@celld.com www.celld.com



HFR

Le [broyeur cellulaire HFR](#) est idéal pour l'échelle production avec des débits allant jusqu'à 140L/h.





HFR RANGE

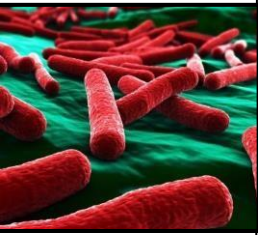
- Réglage de pression facile par affichage numérique : jusqu'à 40 Kpsi en standard
- Arrêt automatique lorsque le procédé est terminé
- Choix de débits disponibles selon la pression déterminée
- Pression constante et stable pendant le cycle de cassage
- Raccords tri-clamp en standard pour entrée et sortie : permet des connexions périphériques en amont et en aval
- Résultats extrapolables sur l'ensemble de la gamme Constant Systems Ltd
- Acier inoxydable duplex 316L et F51 ou équivalent, saphir synthétique, EPDM, GLFPTFE & PEEK 450G * pour les matériaux en contact
- IQ / OQ disponible sur demande

Contrôle Température : Le tube en forme de spirale qui permet la distribution continue de l'échantillon est confiné dans une chambre indépendante. Un refroidisseur est nécessaire.

CellD 20bis, rue du Chapitre F-30150 ROQUEMAURE
Tel : +33 (0)4 66 82 82 60 Fax : +33 (0)4 66 90 21 10
contact-info@celld.com www.celld.com



* Matériaux susceptibles de changer



HFR RANGE

Unité Haute pression

Capacité maximale 140L/hr

Pression de fonctionnement 40Kpsi

Réglage de la pompe de surpression : 7 bar

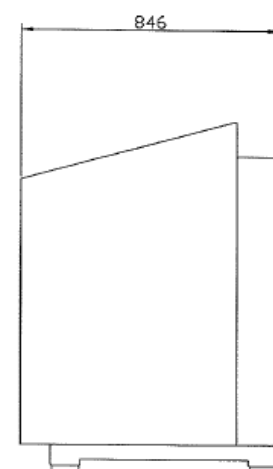
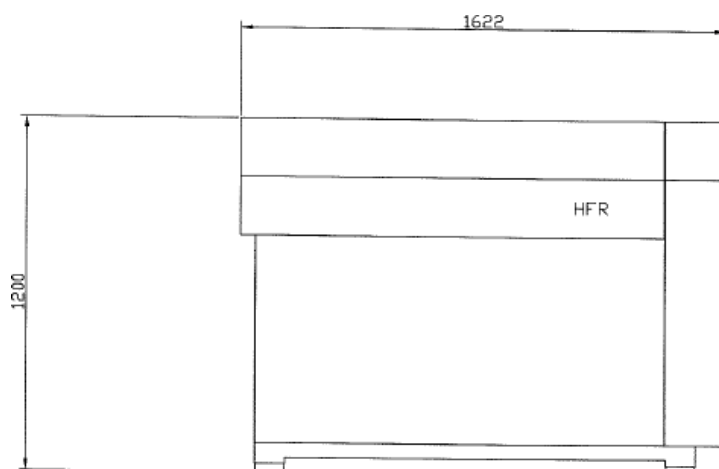
Mécanique

Dimensions : 1622 x 846 x 1200

mm Poids : 875kg

Poids total, huile comprise (25L): 900kg

Alimentation : 3 phases, 64AMP, 415V, 50Hz



* Materials subject to change