



FAIBLES COÛTS
D'EXPLOITATION



HAUT DEGRÉ
D'AUTOMATISATION



DES NORMES DE
PRODUCTION ÉLEVÉES



ENTRETIEN FACILE



ADAPTÉ AUX MATÉRIAUX
PLUS RÉSISTANTS



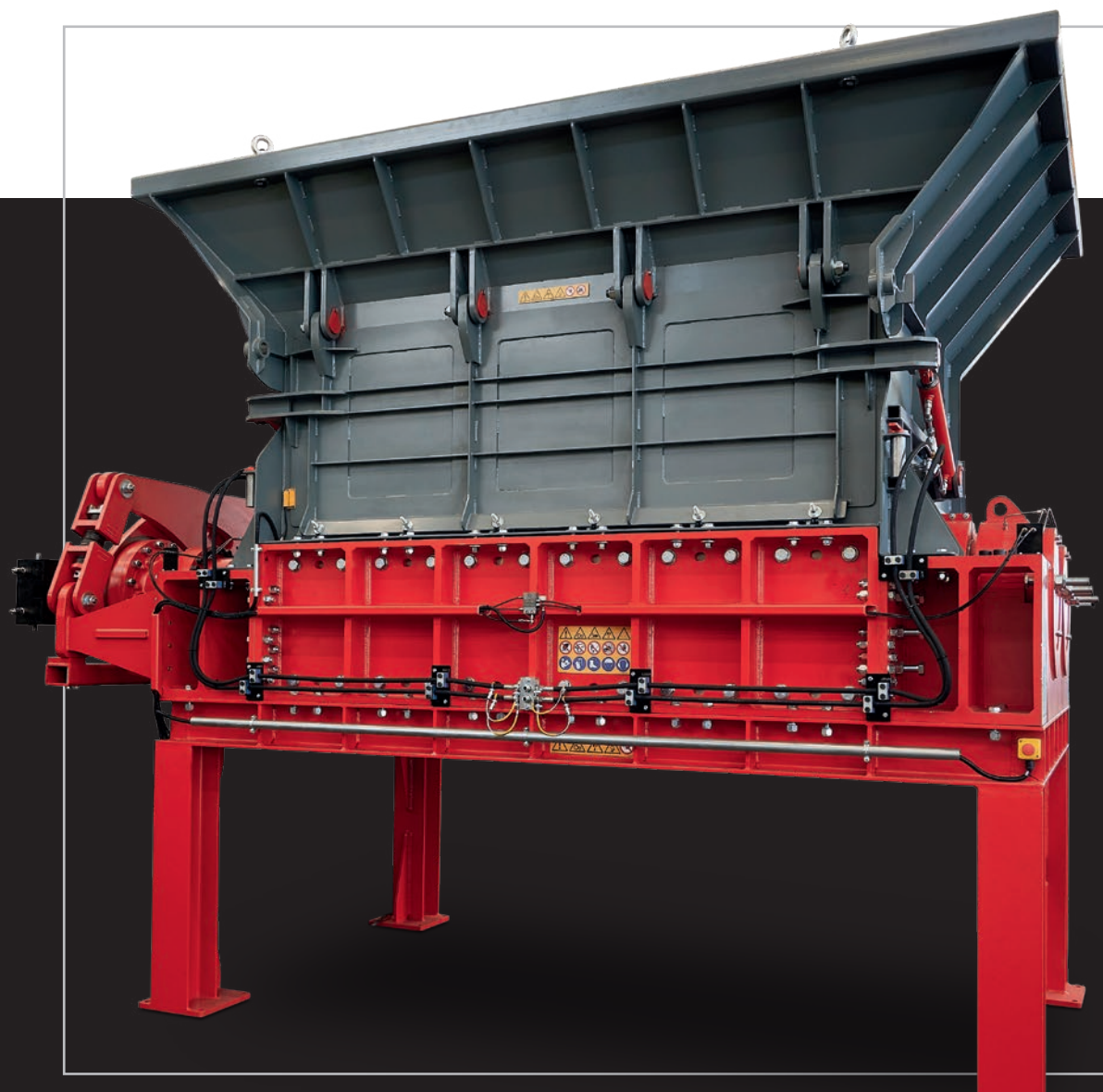
DES CAPACITÉS DE
PRODUCTION ÉLEVÉES



— SÉRIE

FR

MULTI- LACÉRATEURS



SMART SOLUTIONS TO PRESERVE THE ENVIRONMENT

SUPÉRIEUR DANS LE TRAITEMENT DES DÉCHETS
MÉNAGER RSU, INDUSTRIELS ET ENCOMBRANTS

Le multi-lacérateur Forrec série FR est conçu pour être installé en tant que primaire dans les installations de traitement des déchets solides municipaux, des déchets encombrants, des déchets industriels et pour tous les matériaux emballés et en vrac. La technologie innovante adoptée garantit une réduction des coûts de maintenance et simplifie la gestion. Le cycle de rotation de l'arbre contrôlé par automate programmable permet à la machine de travailler avec de grandes quantités de matériaux, en évitant les temps d'arrêt dus à une surcharge ou à des ponts dans la trémie, sans qu'il soit nécessaire d'installer des options supplémentaires telles qu'un poussoir hydraulique. Le multi-lacérateur de la série FR est disponible en différents modèles et tailles pour répondre à toutes les exigences de production, des plus petites aux plus grandes quantités.



SCAN ME!
DÉCOUVREZ NOS PRODUITS



STRUCTURE
EN ACIER



ROUEMENTS
EXTERNES



SYSTÈME SPÉCIAL
DE COUTEAUX



TRANSMISSION
HYDRAULIQUE



ARBRES FACILEMENT
DÉMONTABLES

MODÈLE	TRANSMISSION ÉLECTRIQUE					
	FR 1000	FR 1300	FR 1800	FR 2000	FR 5000	FR S5000
TAILLE DE LA CHAMBRE DE COUPE mm	964x1000	964x1260	1690x1045	1890x1245	2500x1800	2500x1100
MOTORISATION kW	2x15	2x22	1x160	1x250	1x315	1x160
VERSION	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
COUTEAUX	Couteaux avec revêtement dur (soudure)	Couteaux avec revêtement dur (soudure)	Couteaux avec revêtement dur (soudure)	Couteaux avec revêtement dur (soudure)	Couteaux avec revêtement dur (soudure)	Couteaux avec revêtement dur (soudure)
ÉPAISSEUR DES COUTEAUX mm	50	50	60 - 80	60 - 70 - 100	80 - 100	80 - 100

MATÉRIEL



BOIS



DSM



DÉCHETS
INDUSTRIELS



DÉCHETS
VOLUMINEUX

