

CHIPFLEX 



Automatisation
Automation



Gain de place
Space-saving



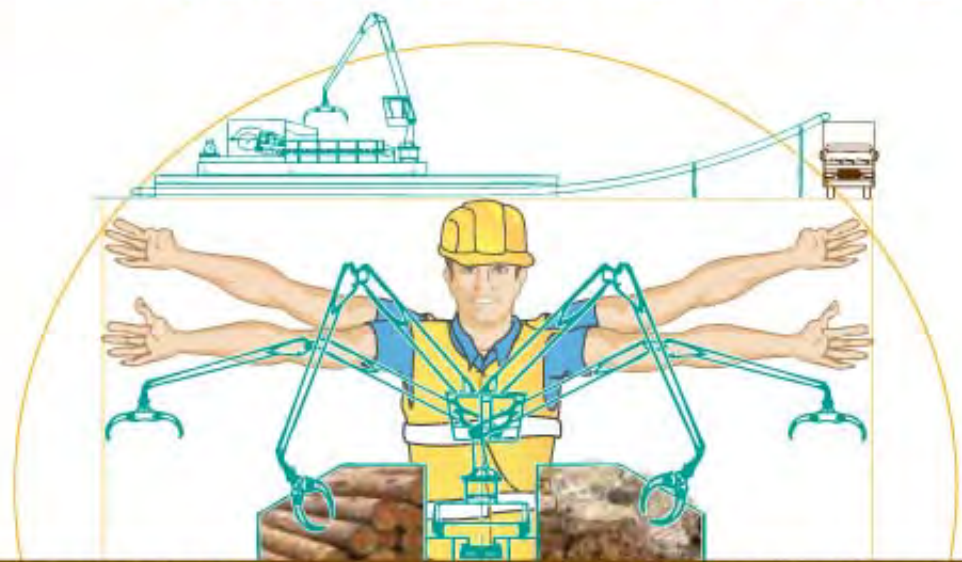
Flux tendu
Just-in-time



Électrique
Electric



Productivité
Efficiency



PRODUCTION AUTOMATISÉE DE PLAQUETTES BOIS ÉNERGIE
HIGH EFFICIENCY PROCESSING OF WOOD CHIPS



LE BOIS MAÎTRISÉ
WOOD UNDER CONTROL

CHIPFLEX CHIPFLEX

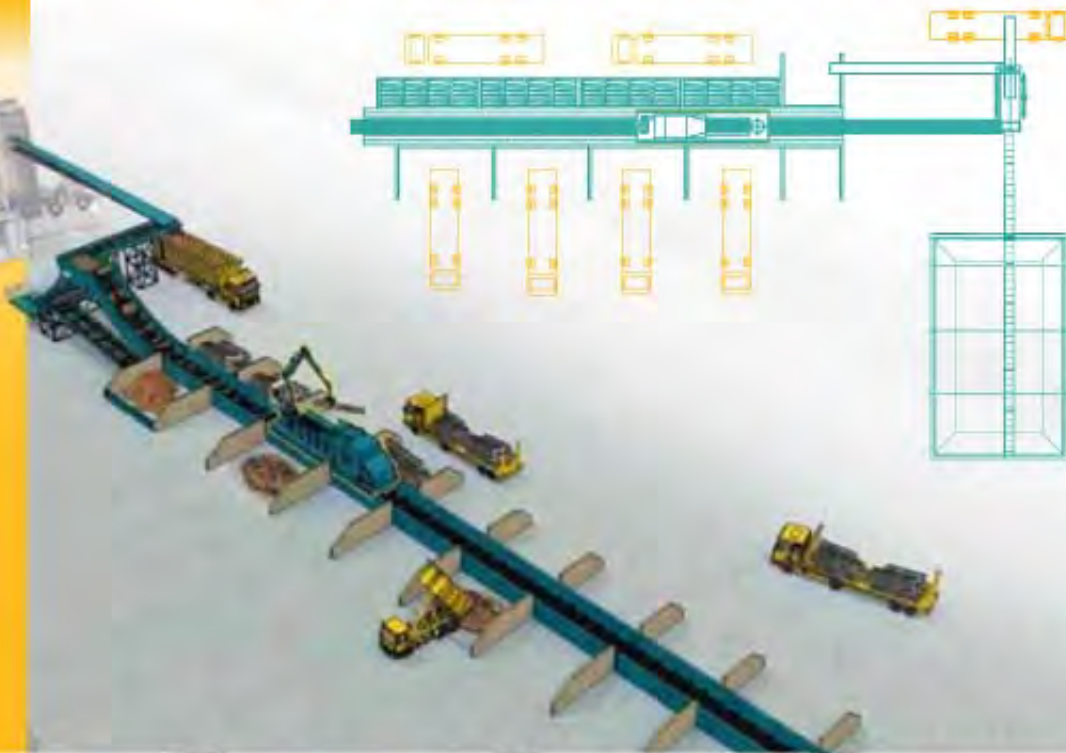
CHIPFLEX s'organise autour d'un broyeur électrique mobile sur rail, avec un système de manutention de type grue à grappin. L'opérateur choisit le bois dans un des box pré-affecté le long de la voie, et alimente le broyeur. Le broyat est récupéré sous la machine par un convoyeur inférieur qui alimente le circuit de chargement.

CHIPFLEX is based on a mobile electric chipper located on a railway, and equipped with a handling system as a grapple crane. The operator chooses the wood in one of the bins assigned in advance along the way and feeds the chipper. Chips are recovered under the machine by an inferior conveyor and supplies the loading circuit.





PATENT PENDING



Efficacité
Efficacy

CHIPPER
Straight knife drum

HOGGER
High-inertia rotor

Securité
Security

Eco-technologie
Low impact



CHIPFLEX



Capacité (t/h)

≤ 100

Capacity (t/h)

Longueur

≤ 100 (m)

Length

Nbre de boxes
*Selon la longueur

≤ 50

Bins

Stockage en ligne (t)
*Selon la matière

≤ 2000

Inline capacity (t)

Options :

Options :

Pré-positionnement



Automatic positioning

Informatique de gestion



Data processing

Pesage



Weighing

Criblage



Screening

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne. L'Europe s'engage en Aquitaine avec le Fonds de Développement Régional.