



Rapide, robuste et puissant
Production jusqu'à 5 T / heure
Spécial moteurs et roues
Rentabilité et performance



Le **CRACKER** est une machine compacte et ultra-puissante, capable de démolir et recycler les moteurs des véhicules hors d'usage.

Le **CRACKER** a été conçu pour briser les moteurs afin d'en séparer les différents composants. Avec une force de compression de 120 tonnes, le **CRACKER** est une machine performante capable de traiter jusqu'à 5 tonnes de moteurs par heure.

Il peut également traiter les moteurs électriques et les roues en alliage, et peut être combiné avec des convoyeurs de sortie pour améliorer l'efficacité et la productivité.

Existe en version moteur diesel ou électrique.

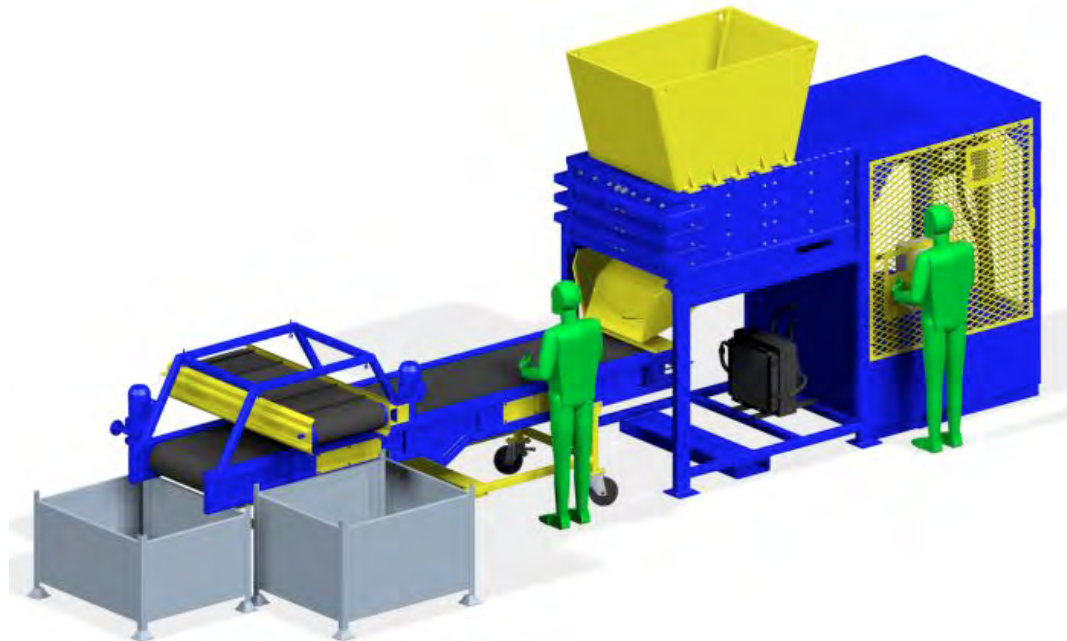
Caractéristiques techniques

	CRACKER-120	CRACKER-125	
Production théorique* :	3 - 5*	3 - 5*	T/h
Force de compression :	120	120	T
Pression de service max. :	241	241	Bar
Contenance max. huile :	700	1135	L
Puissance moteur diesel :	26	26	kW
Puissance moteur électrique :	(380v) 22	(380v) 22	kW
Ouverture d'alimentation :	1430 x 920	1860 x 1730	mm
Echelle et garde de corps	non inclus	inclus	
Dimensions hors tout LPH :	3340 x 1545 x 2922	4120 x 1880 x 3600	mm
Poids :	env. 8 000	env. 11 500	kg

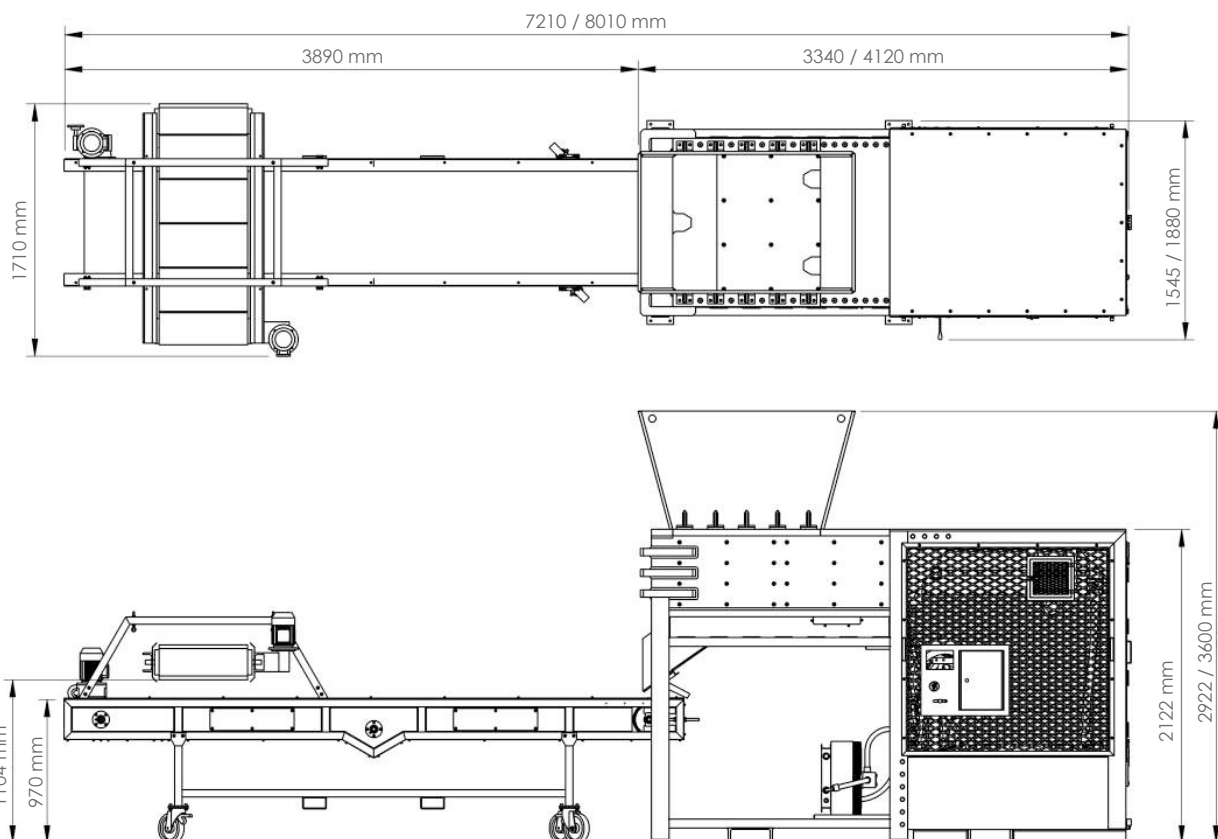
* Valeurs théoriques de référence non contractuelles, variables en fonction des matériaux à recycler et du mode opératoire. Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Photos non contractuelles.



Exemple d'implantation
CRACKER – CONVOYEUR – OVERBAND



Dimensions (mm)
CRACKER-120 / CRACKER-125



* Valeurs théoriques de référence non contractuelles.
Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Photos non contractuelles.