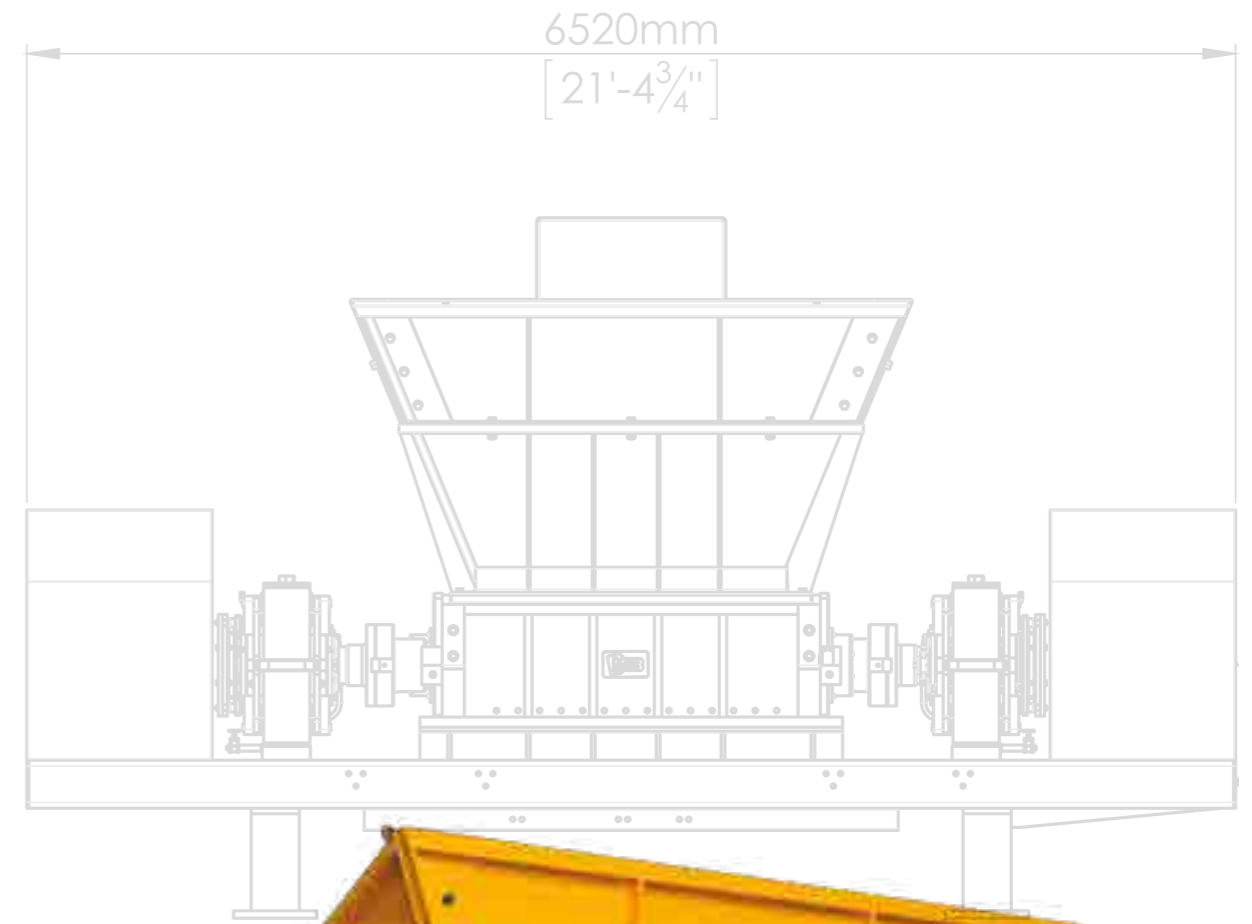


# HYBRID ROTARY SHEARS

/ CISAILLES ROTATIVES HYBRIDES

## BEING BOTH SHEARS AND A RIPPER THE CRX HYBRID RANGE IS UNIQUE ON THE MARKET

/ À LA FOIS CISAILLE ET DÉCHIQUEUR, LA GAMME CRX HYBRIDE EST UNIQUE SUR LE MARCHÉ



# HYBRID ROTARY SHEARS

## / CISAILLES ROTATIVES HYBRIDES

### CRX 1000 • 2000 H HYBRID ROTARY SHEARS

The CRX 1000 - 2000 **Hybrid** rotary shears & ripper are shredders with two shafts. It can be delivered in two forms:

- /// As a rotary shear, with two cutting shafts,
- /// As a ripper, with two massive shafts designed to break the products.

Thanks to its high torque, our versatile CRX 1000 and 2000 rotary shears & ripper allow the shredding of a large number of difficult types of waste:

- /// Tires, including OTR tires up to 2.2m in diameter
- /// E-scrap
- /// Large household appliances excluding refrigeration
- /// NHIW

Thanks to the hydraulic tipping of the upper portion of the casing, immediate access to the blade shafts is provided. Replacing rotors is carried out via a standard exchange and guarantees the shortest down time possible (about 4h), which makes it possible to obtain availability approaching 100%.



CRX 2000 H

### CRX 1000 • 2000 H CISAILLES ROTATIVES HYBRIDES

Les CRX 1000 et 2000 **Hybrides** sont des broyeurs bi-rotor pouvant être livrés en deux versions :

- /// Cisailles rotatives avec deux arbres de coupe munis de 6 griffes pour entraîner les matières ;
- /// Cisailles déchiqueteuses avec deux arbres massifs dessinés pour casser le produit.

Grâce à leur grande puissance de coupe, à leurs réducteurs robustes et au nouveau design de leurs rotors, les CRX 1000 et 2000 Hybrides permettent le broyage d'un grand nombre de déchets difficiles :

- /// Pneus, y compris génies civils jusqu'à 2,2 m de diamètre
- /// DEEE
- /// GEM Hors Froid
- /// DIB

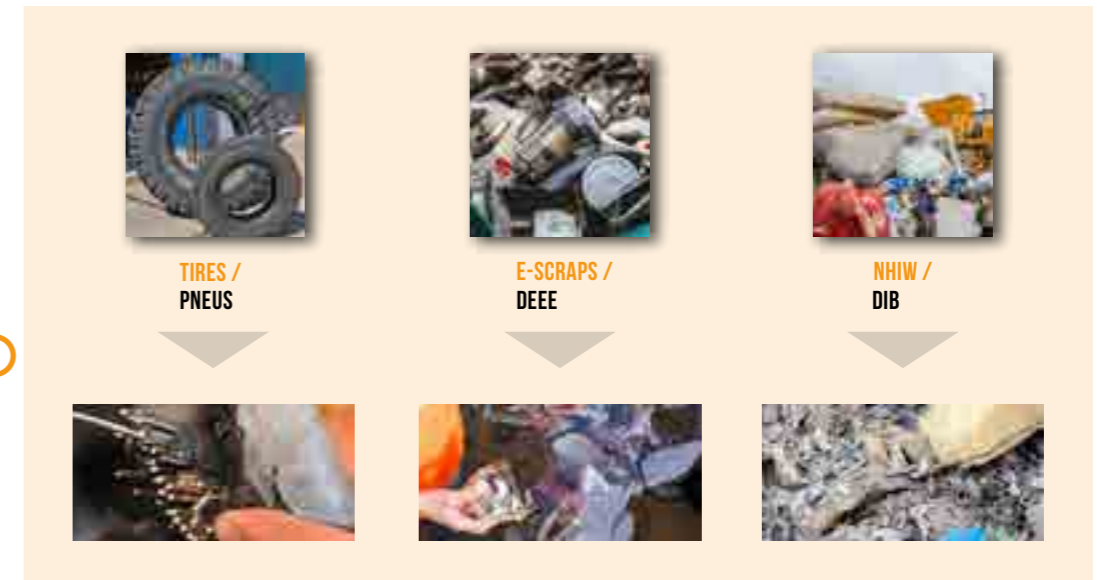
Les CRX disposent d'un système de châssis supérieur pivotant permettant un accès rapide pour un changement facile des arbres sans démontage de la trémie (temps d'immobilisation réduit de 4h) pour une productivité optimisée.

TECHNICAL DATAS / DONNÉES TECHNIQUES	CRX 1000 H	CRX 2000 H
POWER / PUISSANCE	2 x 75 HP / 2 x 55 kW	2 x 125 HP / 2 x 90 kW
LENGTH OF THE ROTOR / LONGUEUR DU ROTOR	1.090 mm	1.650 mm
DIAMETER OF THE ROTOR / DIAMÈTRE DU ROTOR	470 mm	545 mm
CUTTING SPEED / VITESSE DE COUPE	0 → 20 RPM	0 → 20 RPM
WEIGHT / MASSE	15 T	27 T

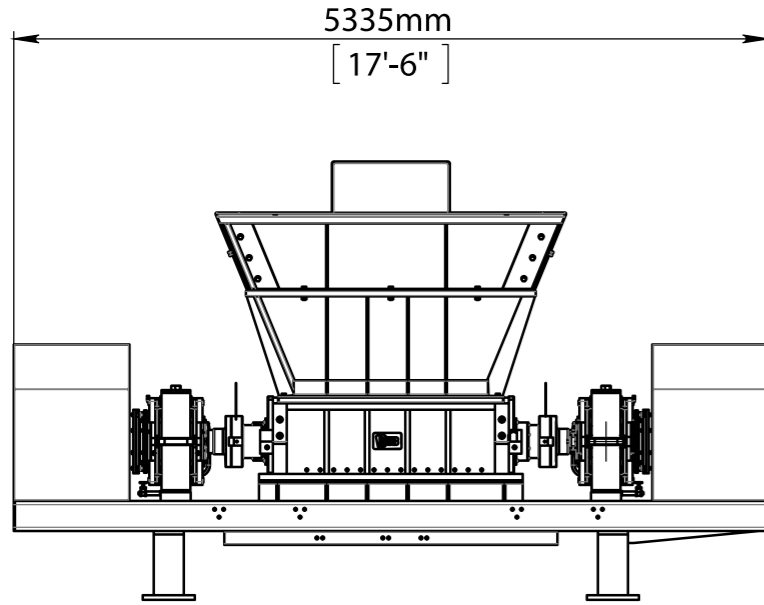
Non contractual data / Données non contractuelles



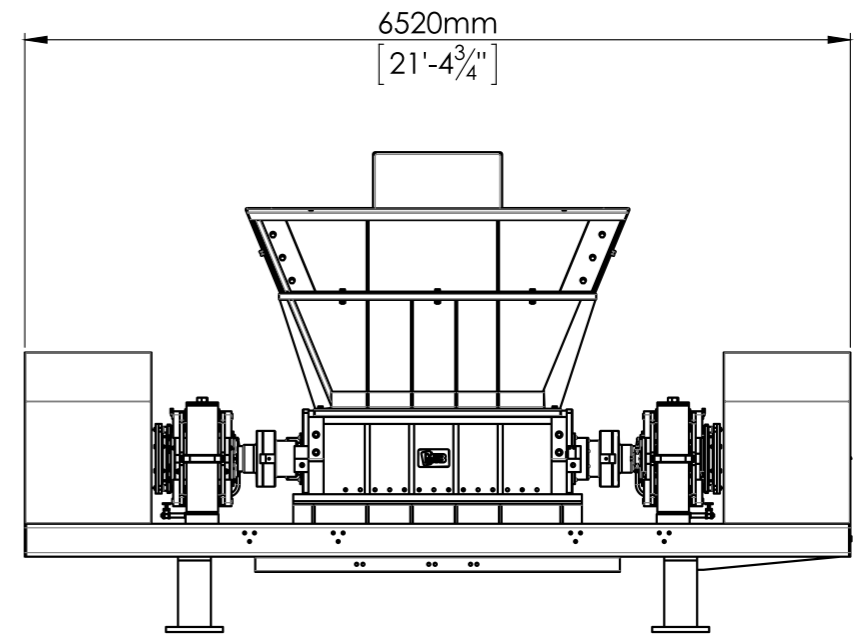
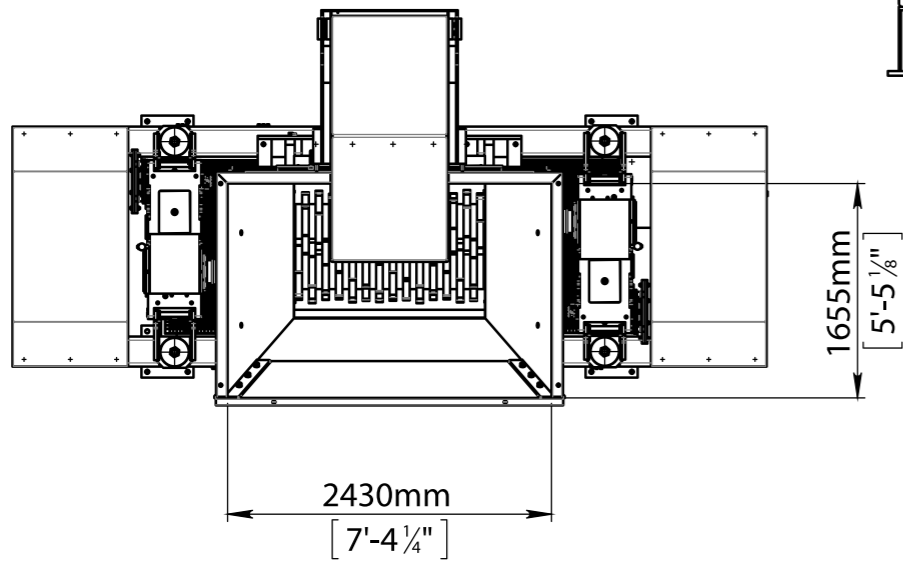
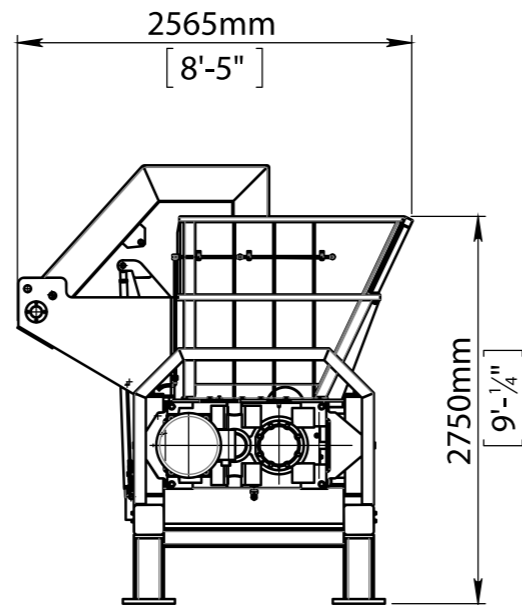
### INPUT PRODUCTS / OUTPUT PRODUCTS PRODUITS BRUTS / PRODUITS BROYÉS



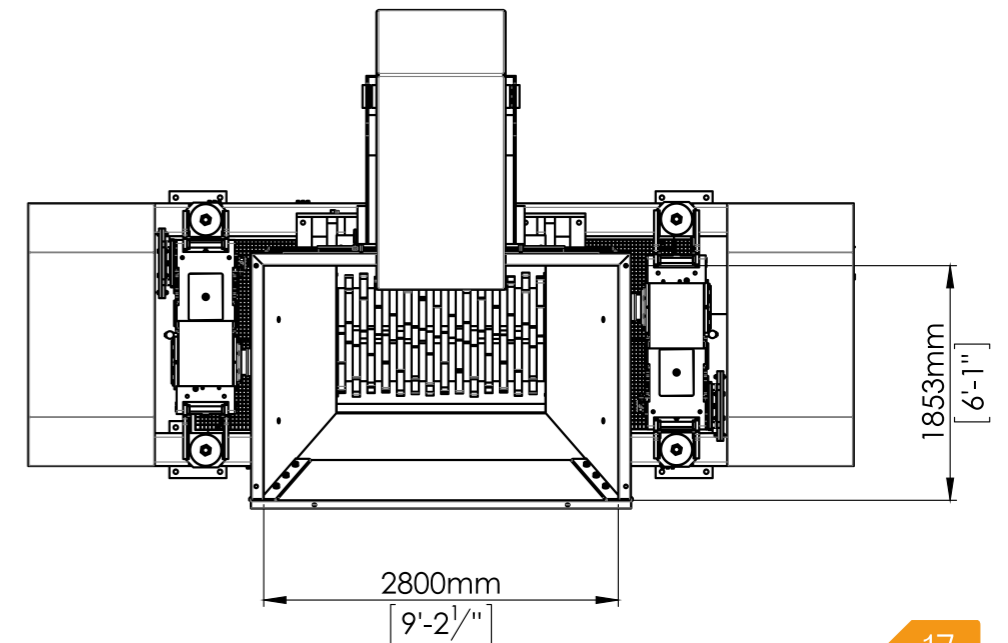
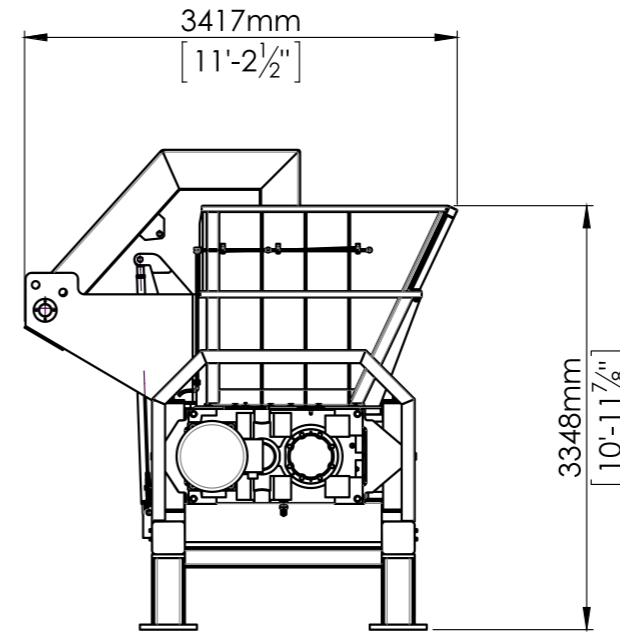
CRX 1000 H  
CRX 2000 H



CRX 1000 H



CRX 2000 H



All dimensions may change.  
/ Toutes les dimensions sont susceptibles de changer.