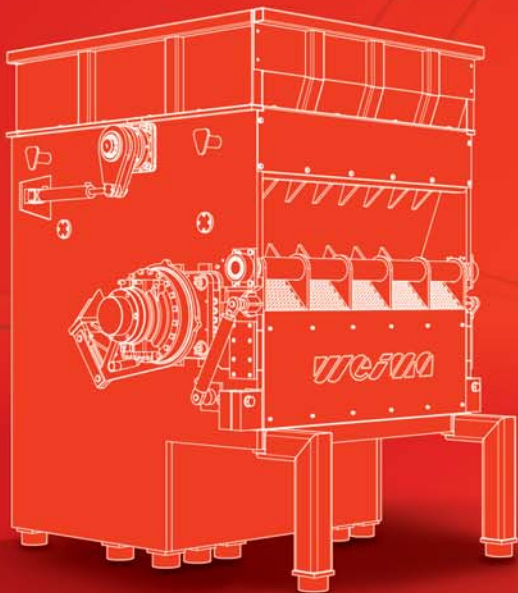




broyer + briqueter



# BROYEURS A UN SEUL ARBRE

SÉRIE WKS 1400 | 1800 | 2200

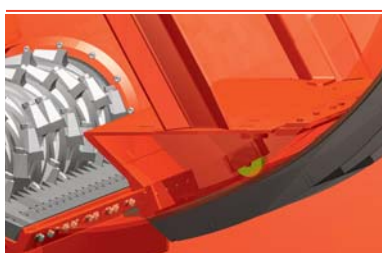


[weima.com](http://weima.com)

# DES TALENTS MULTIPLES POUR LES PLASTIQUES.

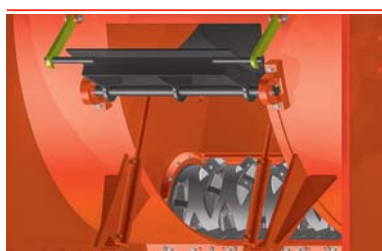


LA SÉRIE WKS 1400-2200 PERMET DE TOUT BROYER,  
DEPUIS LES OBJETS VOLUMINEUX JUSQU'AUX FIBRES  
ET FEUILLES RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE.



## ALIMENTATION EN MATÉRIAUX

→ Coulisseau oscillant sur roulettes // Positionné dans l'espace de coupe // Peut être équipé d'un compresseur en option



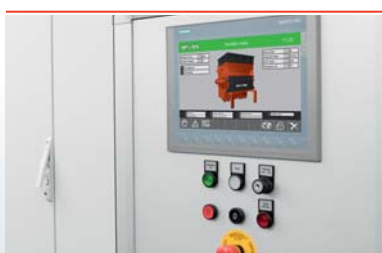
## TRAPPE DE VISITE

→ Pour un accès aisé à l'espace de coupe  
// Elimination rapide des impuretés



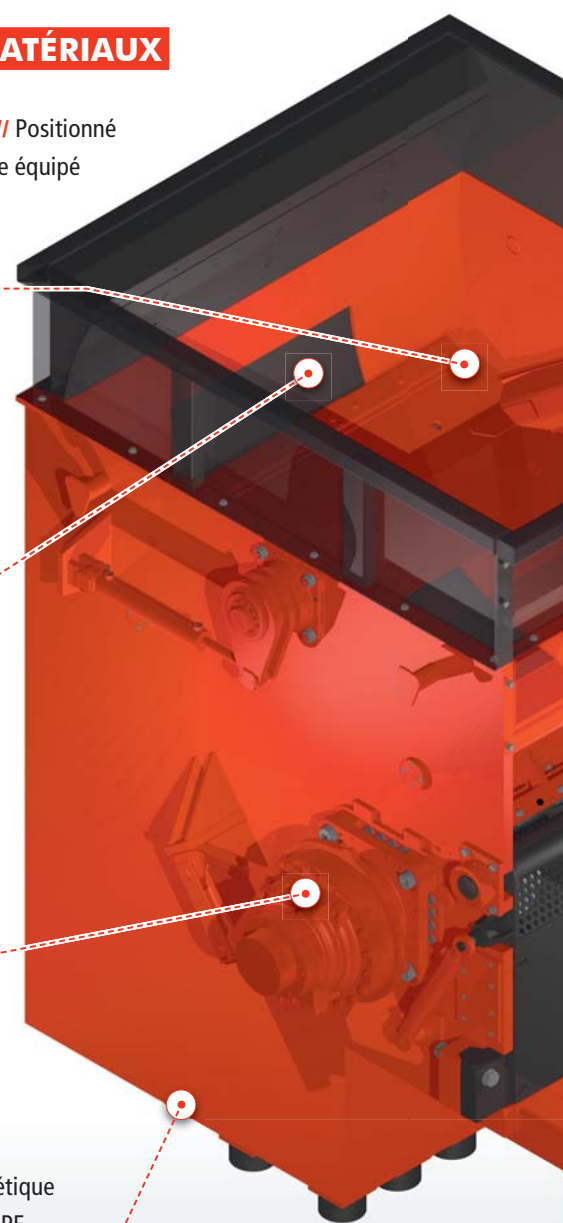
## ENTRAÎNEMENT

→ Peut être équipé d'un entraînement hydraulique ou équipé d'un entraînement par courroie de transmission // Selon l'application



## ARMOIRE DE COMMANDE

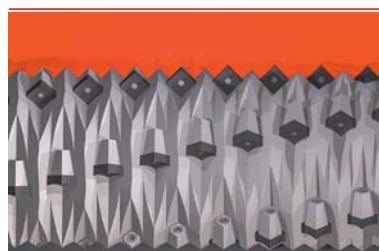
→ Broyage efficace au niveau énergétique et facilité d'utilisation grâce à la CPE Siemens-Commande et panneau tactile





### ROTOR EN V

→ Diamètre de 500 mm // Optimal pour les morceaux de démarrage, les corps creux et les pièces volumineuses // Utilisation universelle



### ROTOR EN F

→ Diamètre de 500 mm // Optimal pour les fibres et les feuilles // Comportement d'entrée contrôlé // Géométrie de coupe précise



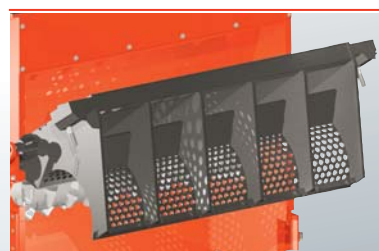
### SEUIL DE CHARGEMENT BAS

→ Pour un chargement direct par un chariot élévateur ou un chargeur à roues

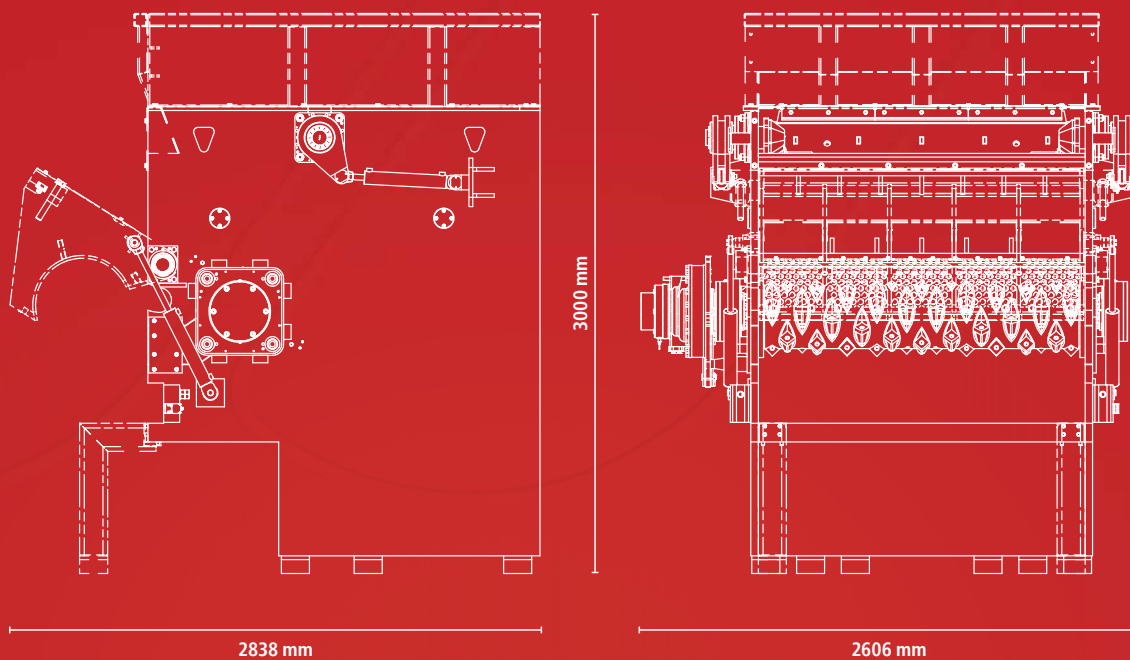


### EVACUATION DES MATÉRIAUX

→ Crépine pivotant vers le haut // Segments inversables // Différents diamètres de crible possibles



### WKS 1800



DONNÉES TECHNIQUES		WKS 1400	WKS 1800	WKS 2200
Ouverture d'alimentation	[mm]	1.400 × 2.000	1.800 × 2.000	2.200 × 2.000
Diamètre du rotor	[mm]	500	500	500
Largeur du rotor	[mm]	1.400	1.800	2.200
Vitesse du rotor	[tr/mn]	70–100	70–100	70–100
Puissance motrice				
Entraînement hydraulique	[kW]	jusqu'à 132	jusqu'à 160	jusqu'à 200
Entraînement par courroie de transmission	[kW]	jusqu'à 110	jusqu'à 110	jusqu'à 110
Perçage de crible	[mm]	20–100	20–100	20–100
Poids	[kg env.]	9.000	12.000	15.000

Le débit dépend du matériau et du crible. Modèles spécifiques sur demande.  
 Il est possible d'effectuer des présentations et des essais avec votre matériau dans notre centre technique après accord.