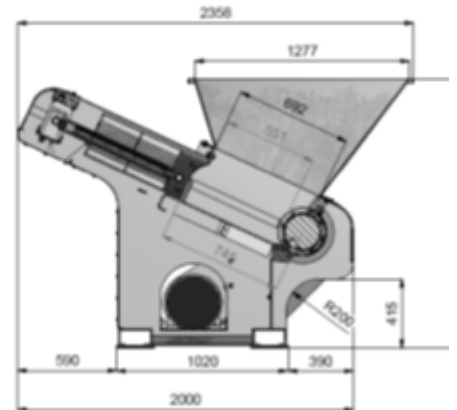
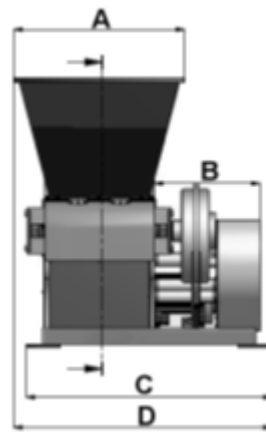


#

## UN ARBRE 1K28---



### Caractéristiques / Main characteristics

- ✓ Roulements largement séparés de la zone de broyage / Bearings wide separate from the crushing zone
- ✓ Rotor cylindrique assemblé à des supports de coupe / Cylindrical rotor with bolted cutter-holders
- ✓ Entraînement hydraulique avec poussée linéaire sur un convoyeur autolubrifiant / Hydraulic drive linear ram on self-lubricating guides
- ✓ Unité hydraulique à partir de 1,5Kw / Hydraulic unit from 1.5kW
- ✓ Diamètre du rotor Ø280 / Rotor diameter Ø280
- ✓ Couteaux de 43x43x15mm en acier trempé spécial / Cutters 43x43x15mm in tempered special steel
- ✓ Lames fixées en acier trempé spécial / Fixed blades in tempered special steel
- ✓ Moteur V-Belt avec boîte de vitesse à transmission / V-Belt motor-gearbox transmission

### 1K2860-15    1K2880-25    1K28100-40    1K28130-50

<b>Chambre de broyage (mm)</b>	590 x 550	790 x 550	990 x 550	1290 x 550
<b>Dimensions (mm)</b>	2358 x 1538 x 1612	2358 x 1738 x 1612	2358 x 1938 x 1612	2358 x 2138 x 1612
<b>Poids (kg)</b>	1450	1650	1950	2250
<b>Trémie de chargement (m3)</b>	0,6	1,2	1,6	2,3
<b>Couteaux (u.)</b>	12	15	18	22
<b>Puissance électrique installée (kW)</b>	11	18,5	22	37
<b>(hp)</b>	15	25	40	50
<b>Performances</b>	15	25	40	50

### Options

#### G1 Versions améliorées disponibles

- 1K2860-20 \_\_\_\_\_ moteur 15 kW (20 Hp)
- 1K2880-30 \_\_\_\_\_ moteur 22 kW (30 Hp)
- 1K28100-40 \_\_\_\_\_ moteur 30 kW (40 Hp)
- 1K28130-60 \_\_\_\_\_ moteur 45 kW (60 Hp)

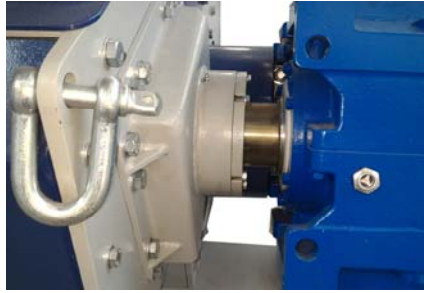
#### G2 Trémie avec capteur de niveau pour la gestion du chargement sur le convoyeur

#### G3 Version avec double couteaux 30x30mm

#### G4 Cribles disponibles (trous Ø 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50mm)

#

#



Couteaux disponibles



Vue intérieure de la chambre de broyage



Convoyeur (accessoire en supplément)

## Déchets traités



BOIS



CABLES



CARTON



PAPIER



PLASTIQUES  
(HPE – PP – PVC – PET  
ecc.)



PLASTIQUES RENFORCES  
DE FIBRE DE VERRE



ALUMINIUM

ET AUTRES MATIERES...

La machine est fabriquée conformément aux Directives européennes 2006/42/CE, 2006/95/CE et 2004/108/CE.  
La structure de la solution proposée peut changer à tout moment selon les dispositions législatives locales du lieu d'installation.  
SatrindTech France se réserve le droit d'appliquer toute modification et à tout moment dans le but d'accroître la performance de la machine.  
Toutes les images et dessins de conception sont réalisés purement à titre indicatif et ne seraient être engageants.