



WP130



WW130N



WW160N



WW200



WW280



Conveyeur de chargement

- Hachoir avec chargement pour Bac E2
- Hachoirs d'angle
- Capacité de production de 500 à 10 000 kg/h
- Viande fraîche et congelée
- Option rotor VERTICUT pour le broyage des blocs congelés
- Option rotor VERTIMIX pour un prémélange dans la trémie



Extraction des vis

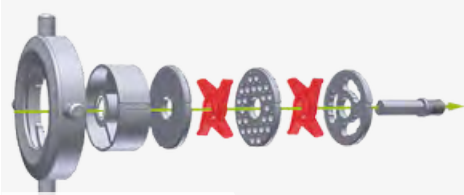


Rotor VERTICUT

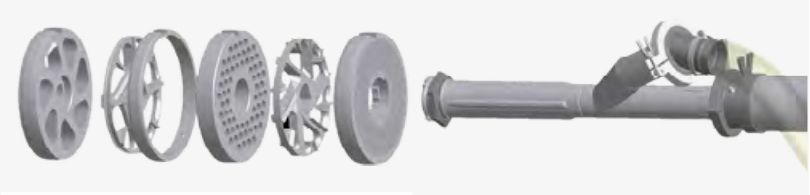
**Technocarne fournit des outils tranchants pour l'ensemble des marques du marché**



Rotor VERTIMIX



Montage 5 éléments (frais)

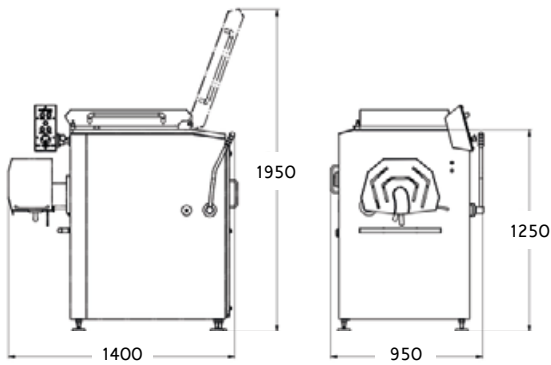


Montage 5 éléments (avec séparateur-déneurver)

Version 1/2603 – Les images et les données présentées sont non contractuelles et n'engagent pas Technocarne.

HACHOIRS EKOMEX		WP130	WW130N	WW160N	WW200	WW280
TYPE DE HACHOIR		DROIT	EN ANGLE	EN ANGLE	EN ANGLE	EN ANGLE
CONTENANCE TRÉMIE [L]		70	350 / 500	350 / 500	500 / 800	480 / 760
DIAMÈTRE DE COUPE [MM]		130	130	160	200	280
PUISSANCES ÉLECTRIQUE MOTEUR DE BROYAGE [KW]		1 <sup>ère</sup> vitesse : 13 2 <sup>nde</sup> vitesse : 17	1 <sup>ère</sup> vitesse : 13 2 <sup>nde</sup> vitesse : 17	37	55 (option 75)	90 kW (option 110kW)
PUPITRE OPÉRATEUR		Boutons poussoirs	Écran tactile	Écran tactile	Écran tactile	Écran tactile
RENDEMENTS THÉORIQUES	VIANDE FRAÎCHE [KG/H]	Jusqu'à 2000	Jusqu'à 3000	Jusqu'à 5000	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 15 000
	VIANDE CONGELÉE [KG/H]	-12°C env. 1000	-12°C env. 1000	-18°C 2000 à 3500	-18°C 2000 à 3500	-18°C 6000
SORTIE PRODUIT		Bacs de 200 L	Bacs de 200 L	Bacs de 200 L	Bacs de 200 L	Bacs de 200 L
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE [V]		400	400	400	400	400
DIMENSIONS [L x P x H] - [MM]		1400 x 950 x 1950	1400 x 1450 x 2400	1550 x 1650 x 2450	1850 x 1800 x 2600	2000 x 2300 x 2800

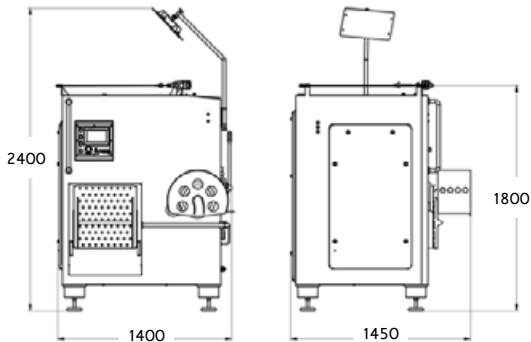
**EKOMEX WP130**



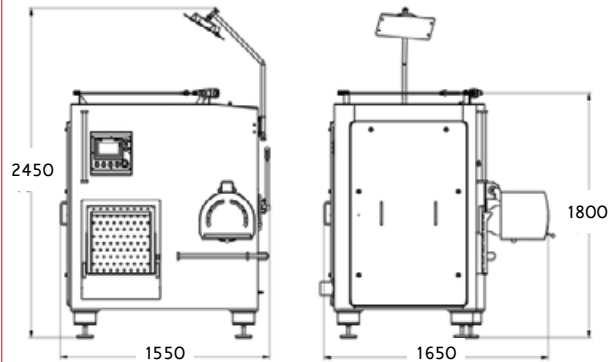
La gamme de hachoirs EKOMEX peut recevoir différents équipements (élevateur à colonne, convoyeur pour le chargement des matières, chariot porte accessoires). Il est possible d'ajouter 2 types de rotor :

- **VERTICUT (rotor de pré-broyage)** pour le broyage des blocs congelés directement en une étape
- **VERTIMIX (rotor de mélange)** pour le pré-mélange des mélées

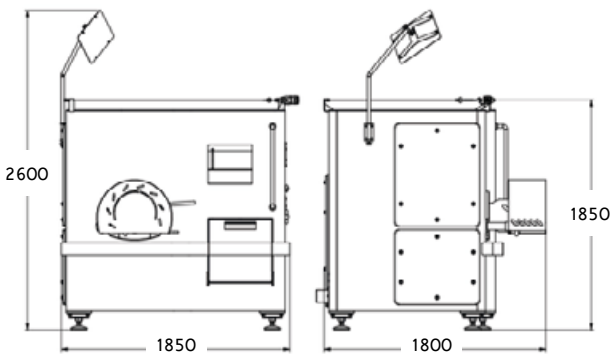
**EKOMEX WW130N**



**EKOMEX WW160N**



**EKOMEX WW200**



**EKOMEX WW280**

