



Ets **GUY**
DEREGNAUCOURT
Matériel Alimentaire



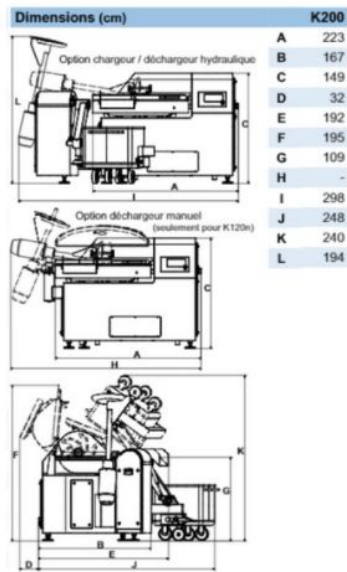
FICHE PRODUIT : Cutter Talsa K200 Neo

- Tout inox
- Nettoyage facile
- Fiabilité
- 200 litres soit 160 kg de pâte
- Moteur de grande puissance
- Option recommandé: chargeur hydraulique



Caractéristiques techniques:

- Écran moderne tactile de 7"
- Tête démontable de 6 couteaux et bagues de compensation pour l'usage avec 3 couteaux.
- Grande vitesse de coupe, variable de 1.000 à 4.000 tpm.
- Vitesse de cuve en mode coupe variable de 6 à 18 tpm.
- Mélange avec vitesse lente variable de 50 à 200 tpm, avant/arrière.
- Surfaces polies, aucun coin, rayon CE pour un nettoyage facile et répondre aux plus hautes exigences en matière d'hygiène.



		K120neo	K200neo
Capacité cuve		120 litres	205 litres
Capacité en viande approximative de la cuve	masse fine	± 20 à 90 kg	± 20 à 160 kg
	masse grosse	± 20 à 60 kg	± 20 à 100 kg
Puissance totale Kxxxnb	standard	35 kW / 48 CV	60 kW / 82 CV
Puissance totale Kxxxpp	PowerPlus	60 kW / 82 CV	80 kW / 109 CV
Puissance moteur couteaux	standard	30 kW / 41 CV	55 kW / 75 CV
Puissance moteur couteaux	PowerPlus	55 kW / 75 CV	75 kW / 102 CV
Puissance moteur cuve		3 kW / 4 CV	3 kW / 4 CV
Puissance moteur chargeur hydraulique		0,74 kW / 1 CV	0,74 kW / 1 CV
Puissance moteur disque déchargeur		0,37 kW/0,5 CV	0,37 kW/0,5 CV
Consommation max. totale moteur standard	380/400 V	60 A	104 A
	460/480 V	52 A	85 A
	220/230 V	107 A	-
Consommation max totale moteur PowerPlus	380/400 V	104 A	136 A
	460/480 V	85 A	110 A
Révolutions rotation couteaux	variable	1.000 - 4.000 tpm	1.000 / 2.000 / 3.000 / 4.000 tpm
Vitesse linéaire des couteux	à 4.000 tpm	100 m/s	117 m/s
Révolution de la cuve		6 / 10 / 14 / 18 tpm	
Révolutions couteaux en mélange	variable	50 - 200 tpm	50 / 100 / 150 / 200 tpm
Révolution de la cuve en mélange		6 / 10 tpm	
Révolutions bras déchargeur		130 tpm @ 50 Hz (156 tpm @ 60 Hz)	
Poids net approximatif		± 1.600 kg	± 2.900 kg
Niveau max. d'émission sonore, à 1m		± 75 dB(A)	± 79 dB(A)
Température d'utilisation tolérable		+5° à +40° C	
Niveau d'humidité relative tolérable		20 à 90 %	

- Châssis, cuve et visserie entièrement en acier inoxydable AISI304.
- Capacité cuve K200n : ±160 kg masse fine ou ±100 kg masse grosse (K120n : ±90 kg / ±60 kg).
- Frein automatique des couteaux de sécurité
- Bras déchargeur de masse et chargeur hydraulique (en option).