





FICHE TECHNIQUE CLIENT

TIOTIL TEOTINIQUE CLIENT	TAGE 1	
PROFIL DE LA SOCIÉTÉ		
NOM DE L'ENTREPRISE	CONTACT	
ADDRESSE POSTALE	TÉLÉPHONE FAX	
VILLE ÉTAT / PROVINCE CODE POSTAL	ADRESSE COURRIEL	
DONNÉES DU SAC ET PRODUCTION	STRUCTURE DU SAC	
SACS/HEURE (NOMBRE DE SACS PAR HEURE) PRODUCTION EXIGÉE	☐ SACS À PAROIS MULTIPLES EN PAPIER KRAFT	
THOUSEN ENGLE	☐ SACS TISSÉS	
PRODUIT / MATIÈRE MASSE VOLUMIQUE EN VRAC	SACS TISSÉS COMPRENANT UNE DOUBLURE INTÉRIEURE EN PLASTIQUE	
PIX PIX PI MESH DIMENSIONS DE SAC (LONXLARX HAU POUCES) TAILLE MOYENNE DES PARTICULES	SACS À PAROIS MULTIPLES EN PAPIER KRAFT (DOUBLURE INTÉRIEURE EN PLASTIQUE)	
	☐ SACS EN TOILE DE JUTE OU EN JUTE	
*POIDS DU SAC *SIL EXISTE PLUS D'UNE TAILLE OU D'UN POIDS DE SAC, VEUILLEZ LES ÉNUMÉRER CI-DESSUS.	□ AUTRE / SPÉCIFIER:	
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES		
	TYPE DE BOÎTIER	
CARTER DE MOTEUR: ANTIDÉFLAGRANT MBVE	D'INSTRUMENT: NEMA	
	☐ AUTRE:	
CLASS DIV. GRF.		
TENSION DE MOTEUR: 380 V, 3-Phasé, 50Hz. 460 V, 3-Phasé, 60 Hz.	TENSION DE COMMANDE: 110V/1/60Hz.	
☐ 575 V, 3-Phasé, 60 Hz. ☐ AUTRE:	□ 220V/1/50Hz.	
	AUTRE:	
RENSEIGNEMENTS À PROPOS DU PRODUIT:	MATÉRIAUX DE FABRICATION PRIVILÉGIÉS	
ÉCOULEMENT LIBRE 🔲 OUI 🔲 NON	☐ ACIER ORDINAIRE AU FINI ÉPOXY (GRIS – MACHINE STANDARD)	
TASSÉE ET GROSSIÈRE	ACIER INOXYDABLE 304 – SEULEMENT LES PIÈCES (AUTRES PIÈCES EN ACIER ORDINAIRE)	
	☐ ACIER INOXYDABLE 304 – PIÈCES ET BÂTI (CHÂSSIS, TRANSPORTEUR D'ENTRÉE, COMPACTEUR)	
HYGROSCOPIQUE OUI NON	FINI 2'B' DU BÂTI / DE LA TRÉMIE SOUDURE CONTINUE ET SURFACE RECTIFIÉE	
FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME (HEURES/JOURS)	REMARQUE: Savoir combien d'heures et de jours le système	

doit être utilisé, nous aidera à déterminer le bon matériau de construction et autres composants.

HEURES JOURS HEURES PAR JOUR JOURS PAR SEMAINE





Innovation & Expérience!

PAGE 2 FICHE TECHNIQUE CLIENT

ENTREPRISE:	DATE:	
VEUILLEZ CONCEVOIR VOTRE	PROPRE AGENCEMEN	T AVEC LES DISTANCES APPROPRIÉES: