

Applications : poussières / zone ATEX zone 22

Avantages : compact et mobile

Conception : cuve en INOX AISI 304

Filtration : polyester, antistatique classe M et système de décolmatage DUSTOP

Points forts : moteur brushless sans charbon, 20 000 heures de durée de vie



		MTL 202 BL	MTL202 LONGOPAC
Zone ATEX		22	22
Marquage		Ex II 3D Ex tc IIIB T 135°C C X Dc	
Tension	V - Hz	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Protection électrique	IP	55	55
Puissance	kW	1.1	1.1
Entrée d'air	mm	50	50
Dépression max	mmH ² O	2250	2250
Débit max	m ³ /h	215	215
Entrée tangentielle avec cyclone		incluse	-
Capacité	lt	20	Système d'ensachage longopac
Cuve		INOX AISI 304	-
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	74	74
Dimensions	cm	57x48x108h	50x48x125h
Poids	kg	35	55
Filtre primaire : Cartouche			
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	30 000 - 360	30 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	72	72
Système de décolmatage		DUSTOP	DUSTOP
Filtration absolue : H/HPA en option			
Surface filtrante	cm ²	20 500	20 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm	





ASPIRATEUR BRUSHLESS

ATEX ZONE 22

Cartouche de filtration conique
Antistatique classe M



Système de décolmatage
DUSTOP



Prise électrique ATEX
monophasée 230 V



Démarrage
par l'outil pneumatique
en option



Cartouche de filtration absolue



Liaison équipotentielle et
mise à la terre



Cuve décrochable sur roulettes
en INOX AISI 304



Roues de qualité industrielles

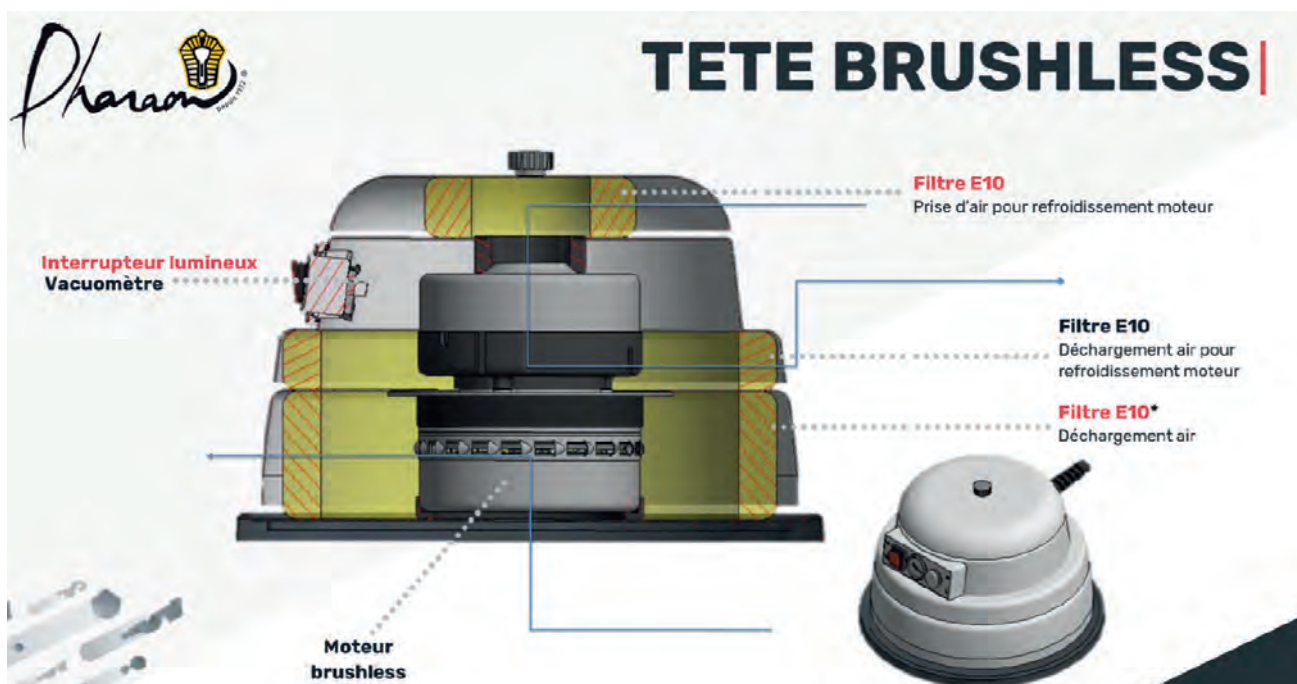
Gamme Brushless : la sécurité au coeur de la conception

Notre philosophie est, depuis toujours, de fournir les meilleures solutions d'aspiration pour garantir la qualité et la sécurité sur les lieux de travail. Ces engagements sont encore plus valables pour les zones à haut risque d'explosion - zones dites ATEX.

Grâce à ces objectifs clairs et précis, Pharaon, a pu développer une gamme complète d'aspirateurs industriels certifiés ATEX disponibles sur le marché.

Points forts :

- ➕ Nouveau système de moteur brushless sans charbon certifié ATEX ZONE 22



- ➕ **Unité de filtration :** cartouche filtrante antistatique M et cartouche de filtration E10 montée sur la tête au niveau de la prise d'air (pour refroidissement moteur et pour évacuation de l'air).
- ➕ Fabrication et certification ATEX zone 22
- ➕ Fabrication industrielle 100% acier - cuve INOX AISI 304
- ➕ Système DUSTOP : décolmatage semi-automatique par clapet manuel

Le système Longopac est la combinaison idéale avec un aspirateur industriel pour les grands volumes de poussières ou d'autres déchets. Désormais, évitez toute suspension de poussières dans l'air grâce aux sacs pour aspirateurs industriels Longopac.

Le système d'ensachage Longopac est adapté dans toutes les applications qui nécessitent la collecte et l'élimination des matières dangereuses et toxiques (solides et poussières). Grâce au système d'ensachage longopac jamais il n'y a de contacts avec les déchets contaminés pour l'opérateur.

Ces déchets ne sont alors plus dangereux pour les opérateurs car ils sont évacués en toute sécurité, empêchant leur diffusion dans l'environnement de travail.

Chaque sac Longopac a une longueur de 20 mètres permettant environ 50 sessions sac. Une fois la recharge de sac terminée, elle peut être facilement remplacée par une nouvelle recharge de 20 mètres. Les sacs de recharge sont fournis par 4 (20 mètres de longueur chacun.)

Le système longopac est idéal pour l'aspiration de poussières dangereuses telle que l'amiante (l'aspirateur devra être équipé d'une filtration absolue H14 obligatoire pour l'aspiration de poussière d'amiante).

