

POURQUOI UN ASPIRATEUR DELFIN PEUT FAIRE LA DIFFERENCE DANS VOTRE INDUSTRIE MECANIQUE?

Les émulsions propres utilisées dans les machines CNC réduisent sensiblement les déchets et les défauts de production au cours de la fabrication.

Les cuves de collecte d'huiles et d'émulsions risquent de se stratifier en isolant au centre l'émulsion propre qui, toute fois permet aux machines de travailler efficacement.

CONFORMATION DES HUILES DANS LES CUVES DE RECOLTE:



AVANTAGES DES ASPIRATEURS DELFIN:

Grâce aux aspirateurs Delfin, il est possible de récupéreret de filtrer ces émulsions en garantissant les avantages suivants :



RE-UTILISATION DES HUILES ET EMULSIONS



REDUCTION DES TEMPS D'ARRET POUR LA MACHINE



RÉDUCTION DU 30% DES COUTS DE MANUTENTION



NETTOYAGE DES MILIEUX DE TRAVAIL



SECURITE GARANTIE POUR L'OPERATEUR



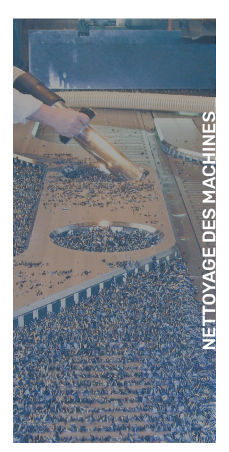
TRAITEMENT CONFORME DES MATIÈRES ASPIRÉES



ASPIRATEURS POUR COPEAUX







GAMME COPEAUX





DONNÉS TECHNIQUES	DM3 EL	DG 50 EXP	DG 75 AF	C600 T75	C600 T125	B200 M
Alimentation	230V - 50Hz 1~	400V - 50Hz 3~	400V - 50Hz 3~	400V - 50Hz 3~	400V - 50Hz 3~	230V - 50Hz 1~
Puissance	3,45 kW	4 kW	7,5 kW	7,5 kW	12,5 kW	3 kW
Débit d'air max.	540 m³/h	420 m³/h	700 m ³ /h	700 m³/h	1100 m³/h	540 m³/h
Filtre	Poches	Poches	Poches	Poches	Poches	Poches
Capacité de collecte	60 lt	100 lt	100 It	600 lt	600 lt	Liquides 30 lt Solides 200 lt
Système de nettoyage du filtre	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Diménsions Poids	67x66x134h cm 77kg	66x118x145h cm 137 kg	66x118x175h cm 170 kg	220x100x220h cm 530 kg	220x100x220h cm 680 kg	93x81x124h cm 160 kg

ASPIRATEURS POUR FILTRATION ET COLLECTION DE HUILE ET COPEAUX







GAMME TECNOIL



DONNÉS TECHNIQUES	MTL 802 OIL	DM40 OIL	TC100 MPI	TC 220 MPI	TC 220 IF	TC400 IF	TC 600
Alimentation	230V - 50Hz 1~	400V - 50Hz 3~	400V - 50Hz 3~	400V - 50Hz 3~			
Puissance	2,3 kW	3,45 kW	3,45 kW	3,45kW	3 kW	4 kW	11 kW
Débit d'air max.	360 m ³ /h	540 m³/h	540 m³/h	540 m ³ /h	318 m ³ /h	420 m ³ /h	520 m ³ /h
Capacité	Liquides 50 lt Solides 30 lt	Liquides 60 It Solides 40 It	Liquides 60 lt Solides 40 lt	Liquides 220 It Solides 40 It	Liquides 220 It Solides 40 It	Liquides 400 lt Solides 50 lt	Liquides 610 It Solides 75 It
Filtre protection moteur	-	-	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb
Filtre polypropylène	-	300µm	300µm	20µm	20µm	20µm	20µm
Système de décharge de liquides	Tube d'évacuation	Valve d'évac- uation	Pompe	Pompe	Inversion de flux	Inversion de flux	Pompe
Débit de vidange	-	-	160	160 lt/min	200 It/min	200 lt/min	300 lt/min
Diménsions (cm) Poids	53x59x106h 40 kg	67x66x125h 65 kg	67x66x125h 70 kg	145x72x147h 165 kg	145x72x175h 185 kg	140x70x180h 225 kg	195x72x195h 405 kg

CARACTERISTIQUES

LE FONCTIONNEMENT ASPIRATION HUIL ES ET COPEAUX

Avec l'aspiration, huiles et copeaux entrent dans la chambre de séparation

Les **copeaux** sont filtrés et restent dans le panier grillage

Filtre et flotteur évitent que les brouillards d'huile et les liquides puissent entrer en contact avec le moteur

> Les huiles sont récoltes dans la cuve et après réinserés dans la machine CNC avec la pompe

→ Copeaux → Huiles/Emulsions → Air

FILTRATION



Panier grillage pour la séparation des copeaux des huiles aspirés



Filtre PPL 300/100 micron pour une filtration majeure des copeaux plus fines



Filtre 3D Superweb pour protéger le moteur des brouillards d'huile

VIDANGE



Pratique déchargement des copeaux avec le panier grillage ou le bac collecteur extractible



Inversione de flux pour le déchargement des liquides alterné à l'aspiration Modèles "IF"



Pompe immergée pour le déchargement simultanée à l'aspiration Modèles "MPI"

ACCESSOIRES



Le raccord **camlock** assure un serrage sûr des accessoires et évite le déversement de la matière aspirée (gamme Tecnoil)



Kit accessoires spécifiques pour l'aspiration des huiles, émulsions et copeaux

Delfin est leader mondial dans la production de solutions d'aspiration industrielle et offre une large gamme de produits allant des aspirateurs mobiles, aux systèmes d'aspiration centralisés en passant par les convoyeurs pneumatiques. Notre mission est de créer de la valeur en concevant des solutions innovantes qui améliorent l'efficacité, la sécurité et la productivité. Notre objectif est d'utiliser notre expertise pour aider nos clients à atteindre leurs objectifs.