

mastervac



Aspirateurs Industriels pour
Usines et Industries Mécaniques

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

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.

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

Conformation des huiles dans les cuves de recolte:

HUILE HYDRAULIQUE

EMULSION PROPRE

BOUES ET COPEAUX



RE-UTILISATION DES HUILES ET EMULSIONS



REDUCTION DES TEMPS D'ARRET POUR LA MACHINE



REDUCTION DU 30% DES COUTS DE MANUTENTION



NETTOYAGE DES MILIEUX DE TRAVAIL

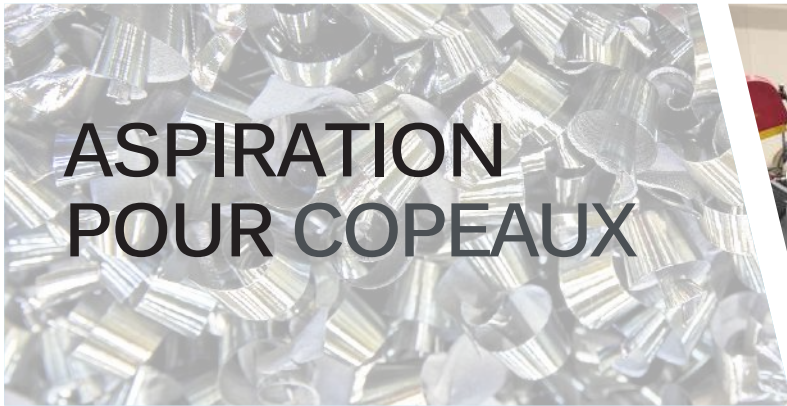


SECURITE GARANTIE POUR L'OPERATEUR



TRAITEMENT CONFORME DES MATIÈRES ASPIRÉES





LA GAMME

Gamme COPEAUX



		M 450S	TS 400	TS 75
Alimentation	V-Hz	230-50 1~	400-50 3~	400-50 3~
Puissance	kW	3,45	4	7,5
Depression max.	mmH2O	2500	3200/2600	4000
Débit d'air max.	m3/h	540	420	530
Filtre/Surface	cat/m2	L/3	L/3	ANT M/4,9
Système de récolte	lt	Cuve 60l	Cuve 100l	Cuve 100l
Système de nettoyage filtre		Manuel	Manuel	Manuel
Dimensions et poids	cm-kg	67x66x134h-70	66x118x145h-137	66x118x175h-170



Gamme HUILES et COPEAUX



		M 450 OIL	MEKA 100 MPI	MEKA 220 MPI	MEKA 220 IF	MEKA 400 IF
Alimentation	V-Hz	230-50 1~	230-50 1~	230-50 1~	400-50 1~	400-50 3~
Puissance	kW	3,45	3,45	3,45	3	4
Depression max.	mmH2O	2500	2500	2500	3200/2700	3200
Débit d'air max.	m3/h	540	540	540	318	420
Capacité liquides	lt	100	100	220	220	400
Capacité solides	lt	40	40	40	40	50
Filtre protection moteur		Polyester/L	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb
Filtre polypropylène		300 µm	300 µm	En option	En option	En option
Système de vidange liquides		Vanne de vidange	Pompe immergée	Pompe immergée	Inversion de flux	Inversion de flux*
Débit de vidange	lt/min		160	160	200	200
Dimension et poids	cm-kg	67x66x125h-65	67x66x125h-70	110x63x147h-165	110x63x181h-185	140x70x180h-225

*Disponible aussi avec pompe -modèle MEKA 400 T43

CARACTERISTIQUES

LE FONCTIONNEMENT

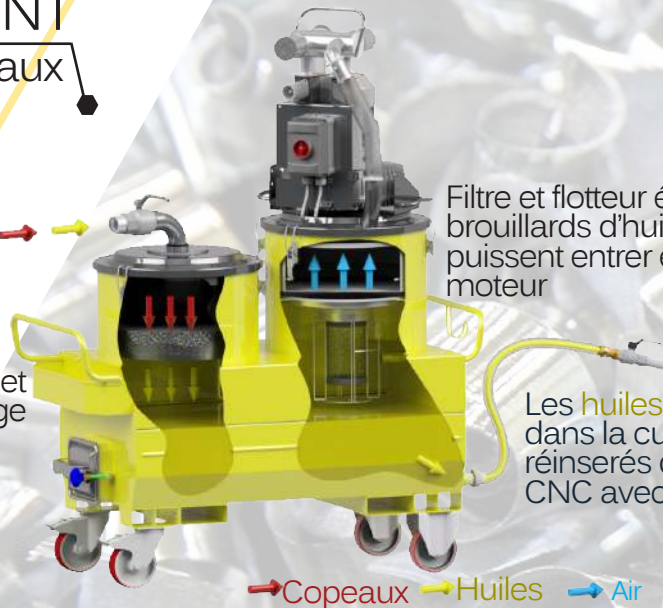
Aspiration huiles et copeaux

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 réinsérés dans la machine CNC avec la pompe



FILTRATION



Panier grillage pour la séparation des copeaux des huiles aspirés



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



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



Inversion 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



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



AVEZ-VOUS UNE IMPRIMANTE 3D?

Delfin a développé une gamme de solutions spécifiques pour poudres conductives et explosives:

- Re-utilisation de poudres utilisées par l'imprimante
- Nettoyage efficace de l'imprimante
- Sécurité garantie pour l'opérateur
- Modèles certifiés ATEX zone 22, cat 3D



mastervac



STRADA DELLA MERLA, 49/A
10036 SETTIMO T.SE (TO) ITALY



T +39 011 800 55 00
F +39 011 800 55 06



MASTER@MASTERVACUUMS.COM



MASTERVACUUMS.COM