

SCHEDA TECNICA

ASPIRATEUR INDUSTRIEL RAM OIL 500

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

L'aspirateur industriel RAM OIL 280, grâce à la capacité du **réservoir** de 280 litres, sont largement utilisés dans le nettoyage des cuves des centres d'usinage, grâce à la vitesse de nettoyage et de réintégration des huiles lubrifiantes-réfrigérantes dans les cuves et l'aspiration des copeaux et des pièces métalliques. L'aspirateur industriel RAM OIL 280 de la gamme huile et copeaux de **Depureco** utilise le système « reverse flow » pour vider les liquides. Ce système élimine la maintenance supplémentaire et les risques liés au blocage des pompes pour le transvasement des liquides. L'aspiration professionnelle est produite par une soufflante à canal latéral, qui garantit une excellente vitesse d'aspiration et de réintroduction des liquides. Dans le conteneur de 150 litres de l'aspirateur, il y a un panier métallique à décrochage rapide qui permet de séparer la partie solide de la partie liquide, le filtre de 150 microns garantit une filtration plus efficace sur les pièces métalliques. Le flotteur électrique inséré à l'intérieur du **conteneur** arrête le flux d'air lorsqu'il atteint la capacité maximale. L'aspirateur est fourni de série avec le kit d'accessoires pour l'huile, parfait pour aspirer sur les centres d'usinage. Fournie sur demande, il est possible d'insérer une pompe de vidange pour l'évacuation continue des liquides.









HIGHLIGHTS



UNITE D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec couplement direct entre moteur et rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un emploi continu et surtout, sans entretien. Dans la turbine, de standard, un silencieux métallique garantit un bas niveau de bruit.



BOUCHE D'ASPIRATION

La matériel passe à travers d'une bouche d'aspiration frontale sur la fermeture du panier métallique. Liquides et copeaux métalliques peuvent passer facilement pour être filtrés à l'intérieur de l'aspirateur. Le panier à déclanchement rapide



FILTRE NON TISSE

Le liquide aspiré peut être filtré à travers d'un filtre en nylon avec une efficience de 150 micron. Grâce à ce système, il est possible de séparer aussi des petits copeaux d'huile et recycler les lubrifiants. Le filtre peut être lavé et réutilisé facilement.



SYSTEME DE VIDANGE

Le vidange se réalise avec un système, qui utilise l'air de refoulement de la turbine. Sur la turbine il y a un levier qui permet de passer du mode aspiration au mode refoulement très rapidement. En utilisant l'air de refoulement, la phase de vidange est garantie même si il y a des débris dans le liquide.

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologia	turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
Vuoto in continuo	360mBar
Massima portata d'aria	320m3/h
Valvola di sicurezza	inclus
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,8HP
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	500/120

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	600 x 1.510mm
Altezza	1.780mm
Peso	220Kg
Capacità liquidi	500
Capacità solidi	40
Tipologia di scarico	inversione di flusso
Tempo di scarico	500/120



OPZIONI

ALTRE OPZIONI



PUMP

Pompa per scarico in continuo