

TECNOIL 220 - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Compact et mobile
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Flexible de décharge pour liquides
- ✓ Filtration et récupération de l'huile de coupe et du liquide de refroidissement
- ✓ Inversion du flux pour l'évacuation des liquides grâce au tube dédié, sans besoin d'une pompe



UNITÉ D'ASPIRATION

| | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Puissance | kW | 3 |
| Dépression maximale | mmHg | 3.000/2.700 |
| Débit d'air maximum | m ³ /h | 318 |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A) | 78 |



UNITÉ DE FILTRATION

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Type de filtre | 3D SuperWeb + PPL |
| Matériels filtrants - Filtration | Polypropylène - 20 µm |



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

| | |
|--------------------|-------|
| Système de vidange | |
| Capacité liquides | l 220 |
| Capacité solides | l 40 |
| Flotteur | |



VOLUME

| | | |
|------------|----|-------------|
| Dimensions | cm | 145x72x175h |
| Poids | kg | 185 |



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par trois moteurs monophasés à charbon, commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un boîtier robuste en acier bien insonorisé.



UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste, avec un support pour ranger les tuyaux après le service, et est équipé de roues résistantes à l'huile avec frein.



EN OPTION

- ✓ CARTOUCHE RÉSISTANTE à L'EAU ET à L'HUILE
- ✓ KIT FILTRE PPL JUSQU'à 300 MICRON (ASPIRATION)