



## ASPIRATEURS

### ASPIRATEUR HUILE/EAU VETTER



Aspire les liquides, la poussière et même les granulés. Les aspirateurs permettent l'élimination d'eau d'incendie contaminée, de produits chimiques, d'huile et d'eau polluée à la suite d'inondations, d'intempéries, de ruptures de tuyaux, d'accidents... Ils sont adaptés pour le nettoyage professionnel des sols de halls, dans le secteur industriel ou en cas de sinistres domestiques.

| Réf | Description  |
|-----|--|
| ows | Tête de moteur 1000W, OWS - adaptateur OWS - réservoir 100 l - tuyau d'aspiration adaptateur coudé - tube d'aspiration conique - tube d'aspiration cylindrique tête d'aspiration au sol - chariot de transport |

### MINI ASPIRATEUR EN CONTINU VETTER



Aspire les liquides, la poussière et même les granulés. Grâce à sa pompe, il les refoule, simultanément, jusqu'à une hauteur de 6 m. Les aspirateurs permettent l'élimination d'eau d'incendie contaminée, de produits chimiques, d'huile et d'eau polluée à la suite d'inondations, d'intempéries, de ruptures de tuyaux, d'accidents... Ils sont adaptés pour le nettoyage professionnel des sols de halls, dans le secteur industriel ou en cas de sinistres domestiques.

| Réf | Description  |
|-----|--|
| MPS | Tête de moteur et pompe de refoulement - réservoir 45 l - tuyau d'aspiration adaptateur coudé - tube d'aspiration conique - tube d'aspiration cylindrique filtre avec couvercle démontable - tête d'aspiration au sol - chariot de transport |

### ASPIRATEUR EN CONTINU VETTER



Aspire les liquides, la poussière et même les granulés. Grâce à sa pompe, il les refoule, simultanément, jusqu'à une hauteur de 6 m. Les aspirateurs permettent l'élimination d'eau d'incendie contaminée, de produits chimiques, d'huile et d'eau polluée à la suite d'inondations, d'intempéries, de ruptures de tuyaux, d'accidents... Ils sont adaptés pour le nettoyage professionnel des sols de halls, dans le secteur industriel ou en cas de sinistres domestiques.

| Réf | Description   |
|-----|---|
| PS  | Tête de moteur et pompe de refoulement - réservoir 100 l - tuyau d'aspiration adaptateur coudé - tube d'aspiration conique - tube d'aspiration cylindrique filtre avec couvercle démontable - tête d'aspiration au sol - chariot de transport |

**Remarques:** Les aspirateurs ne sont pas adaptés pour l'aspiration de liquides explosifs et facilement inflammables (= Production d'un mélange gaz/air). Par ailleurs, ils ne sont pas adaptés pour l'aspiration de poussières et de vapeurs nocives pour la santé.



## ACCESSOIRES VETTER



| Réf        | Description   | Accessoires pour |
|------------|---|------------------|
| 2230011500 | Tuyau d'aspiration 6m, résistant à l'huile avec accouplement Storz 38   | OWS, MPS, PS     |
| 2200000600 | Cartouche filtrante   | OWS              |
| 2230010300 | Fiche de protection personnes IP 54   | OWS, MPS, PS     |
| 2230009200 | Embout droit à fente, long 500 mm   | OWS, MPS, PS     |
| 2230002800 | Tête d'aspiration, larg 300 mm avec brosse et raclette, pour l'aspiration de poussières et de liquides sur sols recouverts de textile | OWS              |
| 2230001500 | Embouchure métal léger 200 mm   | OWS, MPS, PS     |
| 2230009800 | Pelle flottante en polyester renforcée de fibre de verre, pour aspirer de l'huile sur de petites surfaces d'eau                       | OWS, MPS, PS     |
| 1700007900 | Vanne à boisseau Storz C  | MPS, PS          |
| 2230014500 | Adaptateur Storz C / Storz 38   | MPS, PS          |

## TETE D'ASPIRATION POUR FUTS STANDARD



Tête d'aspiration pneumatique pour la récupération des liquides directement dans des fûts standard. Intervention rapide sur un déversement accidentel, évitant ainsi tout risque de sur-accident. Très sûre et efficace, aspiration directe dans le fût facilitant ensuite le stockage et la manutention. Un système de sécurité coupe l'aspiration lorsque le fût est plein. Faible niveau sonore.



| Réf       | Description   |
|-----------|---|
| ASPVACCUM | Venturi à connecter à une arrivée d'air comprimé, raccord pour connecter le flexible au fût, un flexible et un manche d'aspiration, tête d'aspiration au sol et un embout biseauté. |