

PN 708009 CARRELLO FILTRAZIONE EMULSIONI



Banco carrellato per la rigenerazione di emulsioni lubrorefrigeranti provenienti da lavorazioni meccaniche.

- Carrello in profilati di acciaio zincato a caldo, su ruote ammortizzanti rivestite in vulkolan di cui le due anteriori pivotanti, completo di barra di traino, quattro stabilizzatori, grigliato in acciaio zincato, ghiotta anteriore con valvola di fondo, per la raccolta delle eventuali fuoriuscite di sostanza dagli impianti installati.
- Serbatoio ad asse orizzontale in acciaio inox AISI 304 completo di passo d'uomo, indicatore di livello, interruttore di livello, valvola di fondo, sistema di agitazione ad aria compressa.
- Gruppo di aspirazione e filtrazione costituito da:
 - barilotto di adescamento
 - pompa centrifuga in acciaio inox AISI 316
 - filtro a "Y" per l'intercettazione di trucioli
 - by-pass
- Separatore centrifugo completo di supporto, serbatoio di raccolta olio di scarico, pannello elettronico di comando e controllo
- Gruppo di trattamento con UV completo di sistema manuale di pulizia delle lampade
- Quadri elettrici e di controllo comando

Caratteristiche

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| • Peso a vuoto: | ~ 700 kg |
| • Dimensioni d'ingombro (LxIxh): | 3600x2000x2400 mm |
| • Max velocità al traino: | 10 km/h |
| • Capacità max serbatoio: | 5.000 l |
| • Alimentazione elettrica: | 380 V 3 F 50 Hz |
| • Fluidi utilizzati: | Emulsioni
Aria compressa |
| • Portata pompa aspirazione: | 2.5 m ³ /h |
| • Capacità di trattamento: | 500 l/h |
| • Durata ciclo: | 12 h |

Dotazioni:

- Faro alogeno da 500 W su asta telescopica per l'illuminazione della zona di lavoro.
- Doppio vano porta attrezzi posizionato sul pianale, in coda al carrello
- Tubazione flessibile di aspirazione L=4.000 mm
- Tubazione alimentazione aria compressa L=6.000 mm
- Cavo elettrico lunghezza di mt. 15 e spina da 63 A 3P+T
- Supporti per cavo elettrico e tubazioni