

MAX UNITA' VM1

Capacità di trattamento emulsioni : 1000 lt.

CARATTERISTICHE

- Vasca di raccolta emulsioni in varie misure e capacità
- Vasca di appoggio e raccolta di eventuali liquidi di trascinamento in ferro verniciato, con copertura in grigliato zincato e valvola di scarico
- Disoleatore MAX SPECIAL 1000-100 (pescaggio 1000 mm - largh. cinghia 100 mm) o altri modelli adatti alla capacità della vasca
- Sistema di ossigenazione ad aria compressa
- Fluid Control
- Pompa idraulica per rilancio emulsione pulita
- Interruttori ON/OFF
- Segnalazioni di sicurezza - Conformità CE







MAX UNITA' GVM 3Q

Capacità di trattamento emulsioni lt. 3000

CARATTERISTICHE

- Vasca di appoggio e raccolta di eventuali liquidi di trascinamento, in acciaio INOX con copertura in grigliato zincato
- Valvole a sfera per scarico liquidi
- Gruppo regolatore di pressione con filtro
- Disoleatore tipo MAX DISC 800 con disco in inox o altro modello adatto alla capacità della vasca
- Fluid Control
- Pompa idraulica per rilancio emulsione pulita
- Interruttori ON/OFF
- Segnalazioni di sicurezza - Conformità CE

