

Peralatan Sekitar Pompa Minyak Tanah dan Solar

Ukur • Hentikan • Kendalikan!
Lini produk yang paling cocok untuk pekerjaan pengisian dan pengelolaan bahan bakar

Untuk Minyak Tanah dan Solar



Sistem Pompa Pengukur - Seri CUBE-56

Pengisian minyak tanah atau solar dengan pengukuran
Dilengkapi fungsi auto-stop

100V



CUBE-56K
Tipe Dinding

Memindahkan minyak tanah dari drum ke jeriken plastik ingin mengukur jumlah penggunaan sambil mengukur secara otomatis saat penuh

Masalah

- ❑ Operator sering menggunakan minyak tanah tanpa memperhatikan jumlah pemakaian, sehingga terjadi pemborosan
- ❑ Minyak tanah meluap saat tangki terisi penuh
- ❑ Mengalami kesulitan menempatkan nozel setelah penggunaan pompa

Perbaikan

Tidak ada lagi tumpahan saat memindahkan ke jeriken

Pengurangan langkah kerja • Perbaikan lingkungan
Biaya operasional lebih hemat

Dilengkapi fungsi preset dan manajemen melalui komputer Sistem Pompa Pengukur CUBE-70K

Berhenti otomatis pada jumlah yang telah ditetapkan
Kapasitas besar 70 L/menit

100V



※ Fungsi manajemen melalui komputer merupakan opsi tambahan

Pompa Drum Listrik dengan Flow Meter Terintegrasi TDP1K24-ATN

Dapat disesuaikan sesuai dengan kebutuhan penggunaan

100V



Siap Pakaj Begitu Dikeluarkan dari Kotak!



Flow Meter Mini
TB-K24-FM



Flow Meter Ukuran Besar
MK33-25D



Nozel Otomatis Dengan Fungsi Auto-Stop
ATNH-20

Di tengah meningkatnya biaya transfer cairan akibat kenaikan harga minyak mentah, ingin mengurangi biaya transfer dan meningkatkan efisiensi pencatatan penggunaan

Masalah

- ❑ Kadang cairan meluap dan tumpah saat tangki penuh
- ❑ Operator sering menggunakan bahan bakar tanpa memperhatikan jumlah pemakaian, sehingga terjadi pemborosan
- ❑ Pompa sederhana mudah rusak dan sering mengalami kerusakan

Perbaikan

Menghemat biaya melalui pengendalian pemakaian yang ketat.
Meningkatkan kecepatan kerja dengan pompa berperforma tinggi.

Waktu kerja lebih singkat • Pengurangan langkah kerja
Penjaminan keselamatan

Pompa Tekanan Udara APD-20G



Tipe udara

Mengeluarkan cairan minyak tanah dan solar tanpa sisa dan tanpa pemborosan



*Siap Pakai Begitu
Dikeluarkan dari Kotak!*

Saat ingin mengeluarkan cairan dari drum hingga tersisa seminimal mungkin

Masalah

- ❑ Pompa listrik dengan motor tahan ledakan harganya mahal
- ❑ Cairan tersisa di dalam drum
- ❑ Perawatannya merepotkan
- ❑ Pekerjaan manual berisiko dan sangat melelahkan
- ❑ Penanganan bahan bakar berisiko tinggi

Perbaikan

Dapat membagi bahan bakar dengan aman.
Mengeluarkan cairan dari wadah tanpa pemborosan.
Waktu kerja lebih singkat • Pengurangan langkah kerja
Penjaminan keselamatan

Pompa Diafragma Pneumatik DF6D-20G



Tipe udara

Untuk pemindahan cairan berkeketan tinggi dan mudah terbakar ke tempat yang lebih tinggi atau jarak jauh



*Siap Pakai Begitu
Dikeluarkan dari Kotak!*

Ingin membagi oli dari beberapa drum dalam satu hari

Masalah

- ❑ Pompa listrik tidak dapat digunakan secara terus-menerus
- ❑ Repot melepas pompa dan memasang kembali

Perbaikan

Beroperasi terus-menerus tanpa batas waktu.
Tidak perlu menutup drum secara rapat.
Pemindahan pompa menjadi lebih mudah.

Waktu kerja lebih singkat
Biaya operasional lebih hemat

Pompa Rotary Manual HF-1000



Tipe Manual

Ingin mengisi bahan bakar pada saat darurat atau keadaan mendesak



*Siap Pakai Begitu
Dikeluarkan dari Kotak!*

Ingin mengisi bahan bakar pada saat darurat atau keadaan mendesak

Masalah

- ❑ Tidak ada sumber listrik saat keadaan darurat atau bencana
- ❑ Tidak dapat menggunakan listrik saat terjadi pemadaman

Perbaikan

Berfungsi optimal untuk pengisian bahan bakar saat sumber listrik tidak dapat digunakan akibat bencana alam

Waktu kerja lebih singkat • Pengurangan langkah kerja
Penjaminan keselamatan

Pompa Portabel Listrik EVPD56-100



100V

Pemindahan bahan bakar berkecepatan tinggi Debit maksimum 46 L per menit.



*Siap Pakai Begitu
Dikeluarkan dari Kotak!*

Ingin memindahkan cairan hingga jarak 10 meter dengan fungsi auto-stop

Masalah

- ❑ Kadang cairan meluap dan tumpah saat tangki penuh
- ❑ Tidak dapat memindahkan cairan hingga jarak 10 meter

Perbaikan

Saat menggunakan selang sepanjang 10 meter, cairan dapat dipindahkan hingga jarak 10 meter dan tetap berhenti otomatis saat tangki penuh tanpa meluap

Waktu kerja lebih singkat • Perbaikan lingkungan
Biaya operasional lebih hemat

