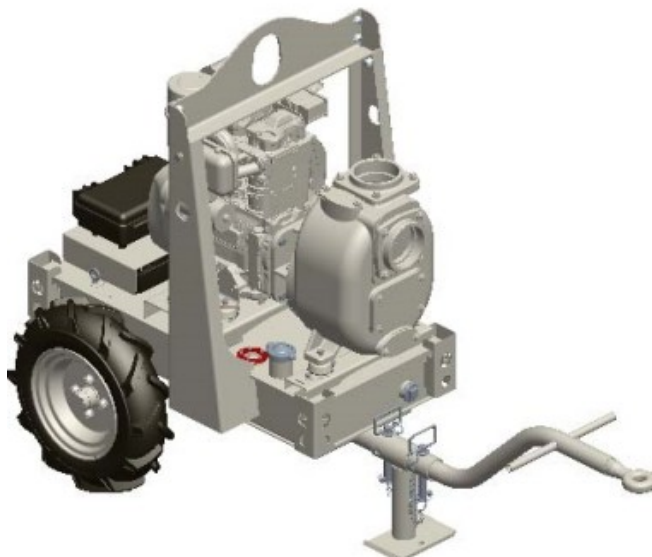


TS2 D S100 - 1810 002

Codice Prodotto:

Reference: 1810 002



Descrizione Prodotto:

Carrello Serbatoio con timone, gancio di sollevamento e pneumatici montato con motore Diesel e pompa centrifuga autoadescante modello Victor Pumps S100 (Q max: 150 m³/h; H max: 30 m) con le seguenti caratteristiche:

- Motore di Marca Hatz
- Montaggio monoblocco
- Omologato Stage V (EU)
- Avviamento Elettrico
- Batteria 50 Ah
- Telaio con capacità serbatoio da 35 lt. (Tipo 4510) e copribatteria integrato
- Porta attrezzi con foro per lucchetto (34x15x30 cm)

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Portata Pompa: max 150 m ³ /h (2500 l/min)
Prevalenza pompa: max 30 m
Passaggio corpi solidi: 36 mm
Autoadescamento: ★★☆☆☆
Heavy-duty: ★★☆☆☆
Telaio: Telaio serbatoio

Conforme emissioni US: No

Conforme paesi non regolati: Si

Telaio

Tipo ruote: Pneumatici profilo tractor da 10"

Traino su superfici lisce: Si

Traino su terreni fangosi e sabbiosi: Si

Gancio di sollevamento: Si

Movimentazione manuale: Si

Puó essere spostato con veicolo: Si

Timone con occhione: Si

Portadocumenti con foro per lucchetto: Si

Cassetta portautensili con foro per lucchetto: No

Serbatoio integrato nel motore: No

Serbatoio integrato su telaio: Si

Capacità serbatoio: 35 l

Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Marca Pompa: Victor Pumps

Bocca aspirazione: 4"

Bocca mandata: 4"

Tipo bocche: Filettate GAS femmina

Autoadescamento attraverso: con corpo riempito di acqua

Pompa da Vuoto: No

Portina d'ispezione girante: Si

Portina di riempimento: Si

Portina di svuotamento: Si

Attacco per vuotometro: Opzionale

Attacco per manometro: Opzionale

Materiale corpo: Ghisa

Materiale Girante: Ghisa sferoidale

Materiale Piatto d'usura: Acciaio

Materiale Albero: Acciaio inox AISI420

Materiale Valvola di non ritorno: NBR (Nitrile)

Tenuta albero: WWN carburo di tungsteno carburo di tungsteno NBR

Motore

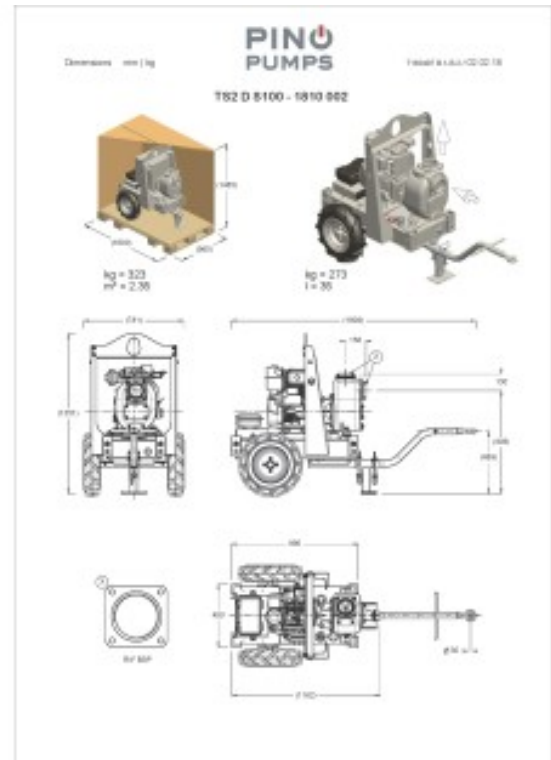
Tipo motore: Diesel

Marca motore: Hatz

Certificazione di emissione: Stage V

No. Cilindri: 1
Tempi: 4 Tempi
OPS Protezione Motore by Pino: No
Velocità massima: 3000 rpm
Raffreddamento: Ad aria
Prestazioni
Vuoto con acqua: max 8 m (9, 5 m per 10 min)
Vuoto con aria: max 8, 5 m
Caratteristiche aggiuntive
Dimensione Batteria: 80 Ah
Copribatteria: Si
Quadretto di accensione: Si
Spie quadro: Pressione olio, alimentatore batteria
Colore: RAL1006 giallo mais
Dimensioni (L x I x H): vedi dimensionale
Peso: vedi dimensionale

Gallery Prodotto:



Performance **PINO PUMPS** T7120881 44 0 267

S100 G12ZH

Leistung 150 mm Ø Förderhöhe 32' mm Ø Umdrehung 3500/min
Impeller Größe 175 mm Ø 180 mm Ø 190 mm Ø

