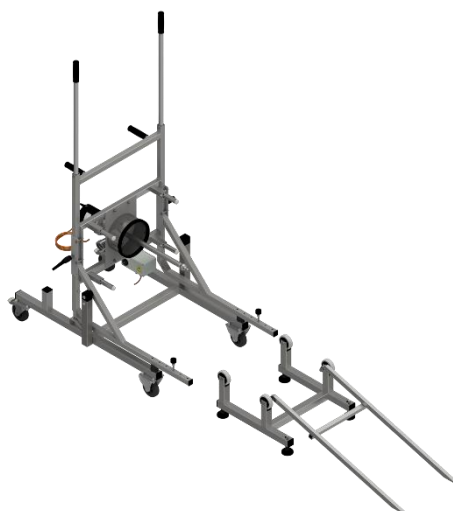


Sistema mobile di pulizia dei fusti FR1

- Testa di pulizia RK37
- Copertura del fascio a 360°
- Botti da 225-600 litri
- Azionamento 230 / 115 VAC
- Velocità 17 rpm
- Pressione di lavoro 80-120 bar
- Portata 13-20 litri/minuto
- Apertura di installazione > ø38 mm
- INOX 1.4301


Descrizione generale


Il sistema mobile di pulizia dei fusti con azionamento elettrico del pulitore è costituito da un telaio di base, una forcella inclinabile, un carrello regolabile con tazza per le acque reflue e pulitore, nonché un telaio di carico associato.

Il fusto viene caricato senza fatica tramite una rampa avvolgibile e inclinato manualmente in posizione di pulizia. Il modello FR1 per la pulizia dei fusti è anche regolabile, in modo da poter pulire fusti fino a 600 litri.

Grazie al design modulare, i singoli elementi possono essere sostituiti e rimessi in funzione rapidamente in caso di manutenzione.

Caratteristiche del prodotto

- | | |
|-----------------------------|---|
| Funzionalità | <ul style="list-style-type: none"> • Il sistema di pulizia del barile pulisce la canna e scarica l'acqua • La rotazione della testa e degli ugelli di pulizia consente di ottenere una copertura del getto a 360°. • Facile caricamento del tamburo e inserimento del pulitore |
| Regolabilità | <ul style="list-style-type: none"> • Adatto a tutti i fusti da 225 - 600 litri con foro di scarico > ø38 • Slitta e supporto del tamburo regolabili in altezza in base al tamburo |
| Sicurezza funzionale | <ul style="list-style-type: none"> • Progettato per garantire durata e facilità di manutenzione • Rumore di funzionamento molto basso |
| Varianti | <ul style="list-style-type: none"> • Connessione per vapore e aria compressa su richiesta • Altre unità su richiesta |



Dati tecnici

Guida	elettrico	115 - 230 VAC
Dati idraulici	Pressione minima	80 bar
	Pressione massima	120 bar
	Portata minima	13 l/min
	Portata massima	20 l/min
	Coprifascio	360°
	Temperatura massima	90 °C
	Connessione	M22x1,5 / G1/2" / G3/8"
	Ugelli	2 pezzi
		0° / 5° / 15°
		M4
Dati meccanici	velocità	15,2 giri/minuto
	Ciclo completo	~3-5 min.
Materiale	Pulitore	Acciaio inossidabile 1.4301
	Telaio	Acciaio inossidabile 1.4301
	Guarnizioni	FPM Viton
Dati di installazione	Apertura per l'installazione	più grande Ø38 mm
Dati logistici	Dimensioni: Telaio di base	1229 x 1792 x 819 mm
	Rastrelliera di carico	1298 x 279 x 480 mm
	Peso	50 kg
Autorizzazioni	CE	

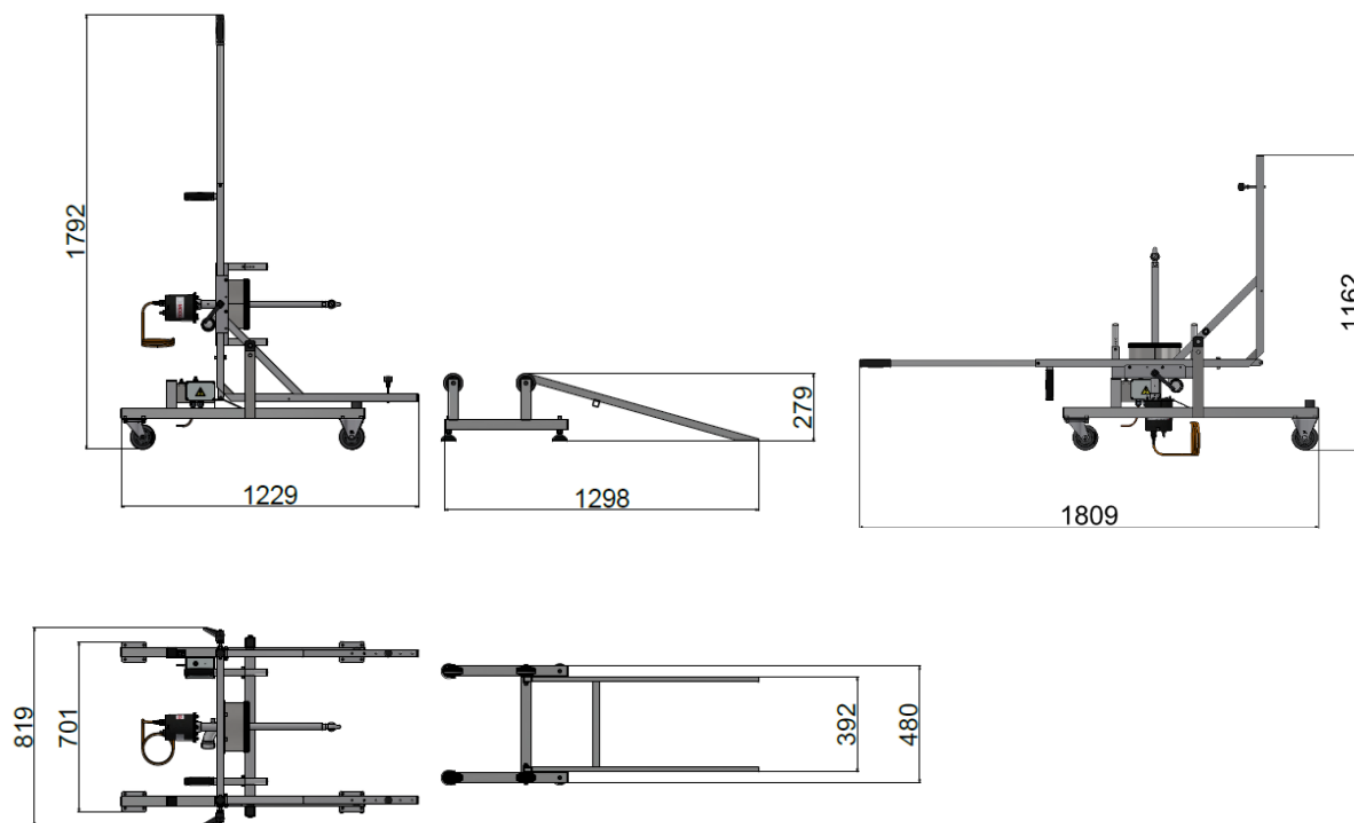
Istruzioni di sicurezza


- Questo detergente per barili è adatto solo per la pulizia dell'interno dei barili.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo con acqua dolce e detersivi espressamente autorizzati dal produttore (vedere www.moog.ch). Rispettare sempre le condizioni di funzionamento e i limiti di prestazione indicati nella scheda tecnica.
- Questo apparecchio è uno strumento tecnico e non è destinato all'uso privato. Anche il trasporto e l'immagazzinamento corretto sono requisiti indispensabili per l'uso previsto.

Istruzioni per l'installazione

- Manutenzione** Pulire gli ugelli con aria compressa o con un bastoncino metallico molto sottile se sono intasati di sporco. Se necessario, sostituire gli ugelli con altri simili con aperture identiche.
- Lo schermo del filtro all'ingresso dell'azionamento idraulico deve essere pulito regolarmente a seconda del grado di sporcizia del mezzo di pulizia. Un filtro danneggiato deve essere sostituito.
- Al momento della consegna, la velocità dell'azionamento viene regolata in base alla potenza dell'alimentazione ad alta pressione utilizzata in base alle esigenze del cliente. Questo può essere modificato utilizzando i tre ugelli di controllo del flusso.
- Gli intervalli di manutenzione variano a seconda della durata di utilizzo, del campo di pressione, della temperatura del fluido e del detergente utilizzato. Questi intervalli devono essere determinati individualmente durante il funzionamento di prova. L'operatore è responsabile del rispetto degli intervalli di manutenzione.
- La manutenzione deve essere effettuata circa ogni 300 ore di funzionamento e tutte le guarnizioni devono essere sostituite.
- I cuscinetti a sfera devono essere sostituiti con cuscinetti originali al più tardi dopo 2000 ore di funzionamento.

Dimensioni



Accessori

Accessori www.moog.ch
Contatto vendite +41 31 838 19 19
info@moog.ch



Parti di ricambio

Parti di ricambio www.moog.ch
Contatto vendite +41 31 838 19 19
info@moog.ch



Documentazioni

- Ulteriore documentazione**
- Istruzioni per l'uso
 - Panoramica dei ricambi
 - Listino prezzi dei ricambi
 - Certificati
 - Dichiarazione di conformità