

Unità ad alta pressione con azionamento diesel

Serie 17

Panoramica

- **Aquajet® 17** fino a 3000 bar
- **S 1600 - 17** fino a 1600 bar
- **S 1100 - 17** fino a 1100 bar



Le unità ad alta pressione si possono avere nelle seguenti versioni:

- Stazionaria senza cappa afonica
- Stazionaria con cappa afonica
- Carrellata con cappa afonica
- Carrellata per strada con due assi
- Container insonorizzato



Le unità ad alta pressione seguono un accurato montaggio e semplice manovrabilità.

Il motore viene assistito in tutto il mondo ed è collegato tramite frizione elastica smorzata con la pompa ad alta pressione. Il tutto è montato su robusta intelaiatura di profilati con piedini ammortizzatori. Sul telaio è montato anche la pre pompa, le batterie e il serbatoio d'acqua.

Caratteristiche eccezionali

- Costruzione compatta.
- Peso contenuto.
- Alta mobilità.
- Ottima insonorizzazione.
- Alimentazione acqua con ritorno dell'acqua di riciclo e di raffreddamento.
- Attacchi d'alimentazione facilmente accessibili.
- Sistemi di sicurezza
- Pre pompa in acciaio inossidabile
- Regolazione elettronica dei giri motore
- Comando e controllo tramite computer ES2
- Vasca di fondo completamente chiusa con impianti con cappa afonica.



Container insonorizzati p.es. container a 10 piedi per al macchina, Container a 20 piedi per più macchine o con combinazione con officina, come il cliente desidera.

HAMMELMANN®

Unità ad alta pressione Serie 17

Carrellata per strada

- ① Sull'unità ad alta pressione è montata una cappa afonica. Le grandi aperture laterali rendono facile i lavori di manutenzione.
- ② Uscita fumi di scarico in alto.
- ③ Vasca di raccolta completamente chiusa, d'alluminio trattato, con serbatoio per il gasolio interno.
- ④ La centralina di comando ES2 con guida d'utilizzo in varie lingue.
- ⑤ Timone regolabile in altezza con attacco a occhio od a sfera.
- ⑥ Telaio completamente zincato a fuoco.



Opzionale: Filtro per particole di fuliggine.



Per l'uso stradale viene fornito per la serie 17 doppio asse e freno ad inerzia. Questi sono predisposti per una velocità massima di 140 km / h e secondo le norme TÜV. Il timone regolabile in altezza con l'attacco a sfera od occhio di traino viene fornito secondo la necessità del cliente.

I dati qui sotto elencati sono solo esempi da tante combinazioni di potenza.

Unità Tipo	Pompa Tipo	Pressione d'esercizio [bar]	Portata [l/min]	Potenza motrice [kW]	Misure ca. ¹⁾ e peso ²⁾					
					stazionaria		10'-Container		carrellata per strada	
					LxLxA[m]	[t]	LxLxA[m]	[t]	LxLxA[m]	[t]
Aquajet®17	HDP 174	3000*	27	170	2,5 x 1,6 x 2,0	3,5	3,0 x 2,5 x 2,6	5,6	5,4 x 2,3 x 2,9	5,2
		2900*	29							
S 1600 - 17	HDP 174	2500*	34							
		2250*	38							
S 1600 - 17	HDP 173	1600	57							
S 1100 - 17	HDP 172	1100	82							
		810	113							

* A scelta, schiacciando un bottone sulla centralina

1) Dimensioni totali

2) Peso netto senza carburante