

FRASTE



**DRILLING RIGS
SINCE 1964**



SERVICE RIG SR 16




FRASTE SR16: Macchina per servizio / manutenzione pozzi, attrezzata con antenna a treppiede e argano per il sollevamento della colonna tubi e pompa sommersa, in piena sicurezza. Montata su autotelaio due o tre assi, può essere azionata dal motore del veicolo stesso attraverso presa di forza (PTO), oppure da motore ausiliario secondo le esigenze del cliente.

- **Potenza di sollevamento 16 ton.**
- **Luce tra gancio bozzello e terreno: 9 mt**

Può avere una vasta gamma di componenti aggiuntivi come compressore, pompa acqua ad alta pressione, testa di sollevamento girevole, motosaldatrice/generatore, utensili per lavorazione tubi, casse attrezzi etc...

L'impianto può essere costruito in modo personalizzato, in base alle specifiche del cliente.




 **FRASTE SR16:** Water Well Service / Maintenance rig, equipped with tripod positioning mast, hydraulic winch suitable for pipes lifting and submersible pump, in complete safety. Mounted on two or three axles truck carrier, the rig can be operated by the vehicle engine through the Power Take Off (PTO) device, or by an auxiliary engine, according to customer needs.

- **Net hoisting capacity : 16 ton**
- **Free clearance between lifting hook and ground : 9 meters**

The rig can be equipped with different additional components, as air compressor, high-pressure water pump, rotating lifting head, self-powered generator / welding machine, pipe tools, toolbox, etc...

Customized versions are well available, as customer specifications.

 **FRASTE SR16:** Machine pour service / entretien des puits d'eau, équipée avec mât à trépied et treuil pour le levage des tubes et de la pompe submersible, en toute sûreté. Montée sur camion porteur à deux ou trois essieux, la machine peut être entraînée par le moteur du véhicule même par la Prise de Force (PTO), ou par le moteur auxiliaire, selon les exigences du client.

- **Capacité de levage net 16 ton**
- **Distance totale entre le crochet du moufle et le sol: 9 mètres**

Cette machine peut être équipée avec différents composants supplémentaires, comme par exemple le compresseur, la pompe à eau à haute pression, la tête de levage tournant, générateur / soudeuse, outils pour l'usinage des tubes, caisse à outils, etc.

L'installation peut être fabriquée de manière personnalisée, selon les exigences du client.



UNITÀ DI POTENZA	POWER UNIT	UNITÉ DE PUISSANCE	
Motore	Engine	Moteur	126÷522 Kw (170÷700 Hp)
ANTENNA	MAST	MÂT	
Capacità lorda	Gross Capacity	Capacité brute	20 Ton
Luce tra gancio bozzello e terreno	Free clearance from lifting hook and ground	Distance totale entre le crochet du moufle et le sol	9000 mm (29,5 ft)
Sporgenza telaio / asse pozzo	Overhanging from chassis frame and well axle.	Distance entre châssis et centre puits	1500 mm (4,9 ft)
VERRICELLO	MAIN WINCH	TREUIL	
Capacità di sollevamento netta	Net hoisting capacity	Capacité de levage net	16 Ton
Velocità	Speed	Vitesse	25 m/min

ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES

Compressore	Air Compressor	Compresseur	-
Pompa lavaggio	Washing pump	Pompe pour lavage	-
Testa di sollevamento girevole	Lifting swivel head	Tête de levage tournante	-
Generatore-saldatrice	Generator-welding unit	Générateur pour soudure	-

I dati esposti sul presente catalogo possono variare senza preavviso - Specifications may change without notice - Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis
Technische Änderungen vorbehalten - Variaciones son premissibles sin previo aviso.

Dimensions

