

Perforation horizontale
hauteur maxi 5300 mm
Horizontale Bohrung
Maximale Höhe 5300 mm



Perforation verticale
hauteur maximale 2000 mm
Vertikale Bohrung
Maximale Höhe 2000 mm

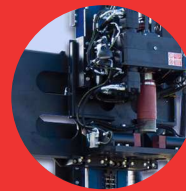
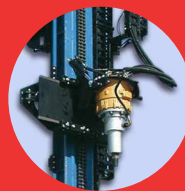


**PERFORATRICE IDRAULIQUE A
RADIOCOMMANDE JOD**

JOD est une perforatrice hydraulique entièrement radiocommandée qui permet d'effectuer des perforations dans la roche avec un diamètre maximal de 89 mm. Le contrôle des mouvements, entièrement proportionnel et géré par une radiocommande, permet le positionnement de la tour de perforation en toute sécurité et dans un vaste rayon de travail.

**FERNGESTEUERTE HYDRAULISCHE
BOHRMASCHINE JOD**

JOD ist eine vollständig ferngesteuerte hydraulische Bohrmaschine, die es erlaubt, Bohrungen in Felsen mit einem Durchmesser von bis zu 89 mm durchzuführen. Die komplett proportionale Bewegungskontrolle wird durch eine Fernsteuerung verwaltet, welche die Positionierung des Bohrmastes in vollkommener Sicherheit und einem weiten Aktionsradius zulässt.



Les données et les images figurant dans le présent catalogue sont purement indicatives, Hydra se réserve le droit de les modifier sans préavis.

Die in diesem Katalog dargestellten Daten und Abbildungen haben rein exemplarischen Charakter, und Hydra behält sich die Möglichkeit von Änderungen ohne Vorankündigung vor.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Châssis porteur	Unterbau	
Longueur	Länge	3400 mm 11,15 ft
Largeur	Breite	2400 mm 7,86 ft
Largeur des patins	Länge der Gleitbacken	300 mm 0,98 ft
Auteur	Hohe	2950 mm 10 ft
Moteur	Motor	
Puissance	Leistung	100 Hp 75 KW
Type	Typ	PERKINS super insonorisé PERKINS mit Superschalldämpfung
Pompes de perforation	Bohrpumpe	
Type à membrane	Membrantyp	capacité 50L/pression mini 30 bars Fördervolumen 50 l/min Druck 30 bar
Tour de perforation	Bohrmast	
Course utile	Nutzlauf	3300 mm 10,82 ft
Compresseur	Luft kompressor	
débit	luft durchsatz	2000 L/min
pression	luft druck	10 bar
TR150+thor62	TR150+thor62	
Poids	Gewicht	130 kg 287 lb
Percussion	Schlagbohren	
		débit huile 30 L/pression mini 175 bar Ölfördervolumen 30 l/min Druck 175 bar
Fréquence de percussione	Schlagfrequenz	25 Hz
Energie par coup	Energie pro Schlag	140 joule
Rotation	Drehung	
		débit huile 80L/pression mini 175 bar Ölfördervolumen 80 l/min Druck 175 bar
Rotation	Drehung	0 - 300 rpm
Couple	Drehmoment	1500 Nm
Diamètre de perforation	Bohrdurchmesser	
		R32L Ø64 - Ø89 mm 2"-4"
Poids	Gewicht	
		4000 kg 8,810 lb

HYDRA s.r.l.

SEDE
HYDRAULIC TOOLS

Via Guiccioli, 6
Molinella (Bo) - Italy

SEDE
DRILLING MACHINE

Via Imperiale - Tragheto
di Argenta (FE)

Tel. (+39) 051 6908660
Fax (+39) 051 6908657
info@hydrohammer.it
www.hydrohammer.it