

## CINGOLATO DI PERFORAZIONE M 45 IS - RADIOCOMANDATO

Cingolato per l'esecuzione di perforazioni con barre a perdere.

Struttura realizzata in acciaio elettrosaldato. Gli impianti idraulici e gli sviluppi dimensionali sono oggetto di cura appropriata, nel rispetto delle vigenti leggi in materia di sicurezza sul lavoro.

**Carro cingolato fisso** - Pattini in acciaio 3 costole – Motoriduttore e freno negativo

Larghezza	mm	2.100
Pattini	mm	400
Oscillazione cingoli		± 10°
Stabilizzatori idraulici posteriori	n°	2

### Motore diesel JCB 448 TCAE stage IIIB

Potenza di uscita	HP/kW	145/108
Velocità di rotazione di taratura	rpm	2.200

### Sistema idraulico LOAD SENSING - Pompa principale a pistoni

<b>Capacità serbatoio idraulico</b>	lt	350
-------------------------------------	----	-----

### Gruppo base sollevamento slitta

Pantografo e braccio azionato da martinetti idraulici

### Ralla di rotazione di base - Blocco centrale

Movimentazione con martinetto idraulico +25° / - 25°

### Ralla di rotazione slitta

movimentazione in continuo con ralla e due motoriduttori 360°

### Mast di perforazione

Corsa utile testa di rotazione	mm	4.000
--------------------------------	----	-------

<b>Controslitta - corsa</b>	mm	1.042
-----------------------------	----	-------

<b>Allungamento telescopico</b>	mm	1.000
---------------------------------	----	-------

### Perforatrice idraulica Krupp HB 15

attacco R32

<b>Tiro/spinta</b>	kg	2.500
--------------------	----	-------

### Morsa doppia

Presca min/max	mm	30/160
----------------	----	--------

### Centratore per aste

### Predisposizione idraulica per servizi

**Sistema radiocomando** per operazioni di perforazione, traslazione macchina e servizi, completo di filocomando di sicurezza

**Gabbia di protezione** secondo la normativa 16228

**Interruttore a chiave** per l'attivazione della "MODALITA' SPECIALE" per circostanze specifiche

Impianto elettrico

V

24

Pannello comandi di posizionamento sullo chassis, servocomandi idraulici e manometri di controllo

**Dimensioni**

Peso complessivo

mm

2.300 x 6.760 x 2.900

kg

11.000

