

## PERFORATRICE IDRAULICA CINGOLATA COMACCHIO MC 8

### Carro cingolato

larghezza pattini	:	300	mm
larghezza variabile carro	:	1.400 ÷ 1.800	mm
velocità di traslazione	:	0 ÷ 1,5	km/h
pendenza max superabile	:	36%	
nr. stabilizzatori idraulici	:	4	

### Motore

tipo	:	John Deere 4045HF Tier 3 Step 3A
potenza (ISO - IFN)	:	86 kW a 2.500 giri/min
capacità serbatoio gasolio	:	140 l
capacità serbatoio olio idraulico	:	300 l
insonorizzazione	:	a norma

**Mast modulare** montato su cinematisimo a doppi pistoni idraulici. Possibilità di perforazione di fori orizzontali e di fori verticali a lato cingolo.

rotazione mast	:	+180°/-180°
lunghezza mast con falchetto	:	4.195 ÷ 3.345 mm
corsa testa di rotazione	:	1.650 ÷ 2.500 mm
forza di estrazione	:	45 kN
spinta sull'utensile	:	45 Kn
traslazione mast	:	850 mm
braccio di sollevamento idraulico	:	
brandeggio dx/sx del gruppo mast	:	+20°/-20°

**Testa di rotazione** completa di ammortizzatore e testa di adduzione 4 velocità

tipo	:	R 900
coppia	:	1.100/720/550/360 daNm
velocità	:	60/90/120/180 giri/min
filetto	:	3" 1/2 Api reg. femmina

### Morse

Il gruppo morse è protetto da una gabbia in accordo alle più recenti norme di sicurezza. A gabbia aperta alcune funzioni sono inibite o parzializzate

morsa di bloccaggio	:	∅ 45 ÷ 260 mm
forza di chiusura	:	180 kN
morsa svitatrice M4S	:	∅ 45 ÷ 260 mm
forza di chiusura	:	180 Kn

**Argano di manovra** completo di fune e falchetto di rinvio

tiro max	:	10 kN
velocità max	:	40 m/min
diametro fune	:	8 mm
capacità fune	:	48 m

**Radio comando** per le funzioni di traslazione e perforazione

### Oliatore di linea

capacità	:	25 l
pressione	:	23 bar

## Pompa acqua/schiumogeni UDOR

portata : 20 l/min  
 pressione : 150 bar

## Dimensioni per il trasporto

lunghezza x larghezza x altezza : 5.560 x 1.400 x 2.600 mm  
 peso : 8.000 kg

