



PERFORATRICE IDRAULICA CINGOLATA COMACCHIO MC 4 con centralina idraulica separata

Carro cingolato

larghezza pattini	:	300	mm
larghezza variabile carro	:	850 ÷ 1.150	mm
velocità di traslazione	:	0 ÷ 1,0	km/h
pendenza max superabile	:	36%	
nr. stabilizzatori idraulici	:	4	

Mast modulare montato su braccio telescopico con ralla

Con gabbie di protezione a norma

rotazione mast	:	+180°/-180°	
lunghezza mast con falchetto	:	2.427-2.727-2.927-3.327	mm
corsa testa di rotazione	:	1.200-1.500-1.700-2.100	mm
forza di estrazione	:	30	kN
spinta sull'utensile	:	30	kN
traslazione mast	:	350	mm

Testa di rotazione completa di ammortizzatore e testa di adduzione

tipo	:	R900 C	
coppia max	:	7.500	Nm
velocità max	:	90	giri/min
filetto	:	3" 1/2 Api reg.	femmina

Morse

morsa di bloccaggio	:	ø 45 ÷ 220	mm
forza di chiusura	:	180	kN
morsa svitatrice M4S	:	ø 45 ÷ 220	mm
forza di chiusura	:	180	kN

Argano di manovra completo di fune e falchetto di rinvio

tiro max	:	5	kN
velocità max	:	40	m/min
diametro fune	:	6	mm
capacità fune	:	20	m

Centralina idraulica

Montata su cingolatura in gomma a larghezza variabile 1.100-1.600 mm

Motore

tipo	:	Deutz	TCD 3.6 Tier 4F/Stage V
potenza (ISO - IFN)	:	100	kW a 2.200 giri/min
capacità serbatoio gasolio	:	70	l
capacità serbatoio olio idraulico	:	300	l
lunghezza tubazioni	:	20	m
insonorizzazione	:	a norma	

Radio comando per le funzioni di traslazione e perforazione
Dimensioni per il trasporto

Cingolato

lunghezza x larghezza x altezza : 4.210 x 1.410 x 2.500 mm
 peso : 4.750 kg

Centralina

lunghezza x larghezza x altezza : 2.560x 1.260 x 1.900 mm
 peso : 2.450 kg

