

Con l'innovativa linea di Gruppi Miscelazione Fanghi, l'organizzazione Ditch Witch® ha fissato gli standard per l'efficienza nell'industria della perforazione orizzontale. I Gruppi Miscelazione Fanghi Ditch Witch sono progettati per soddisfare elevati standard di produttività attraverso un maggiore flusso del fluido di perforazione e tempi di resa più rapidi.

⇒ [fi ddc Zub[\]': A) ,, ']b [fuxc X] fybxyfy' j Y cw'] dfcwggc X] a]gw'unjcby' Zub[\]" @u' gya d']yln(XY' Xyg][bž Y' a c'hyd']yl wbz][i funjcb] Y Y X]a Ybgjcb] wbhybi hy Zuvljhubc]' hfugdcfne" 9Ñ dfc[Yhrunc dyf Yggyfy' Uwljbunc U] gjghya] <88 d]- d]wb]' Y dyf gcXX]gZufy' Ñyg][Ybnu' X] chhybyfy' i b `Uj cf] Vyb Zuhj]b hya d] wbhybi hj"@u'dca du'\u'i bu'dcfhuhu'*\$* `#a]b YX'] ZcbXc]bw]bunc Xy'`U hub]wu' Ugg]wfu' wy' ii hrc]' Zi]Xc X] dyfZcfunjcby' vljfwt] Uhffu Yfgc `U'dca du'Y'j Yb[U'uwyfuhua Ybhy'a]gw'unc"; funjy' U'Y X]a Ybg]cb] f]Xchy'ž `U'hub]wu' Xu'% \$\$``]hf] di' 'YggYfy'dcg]n]cbuhu' U Zubw' Xy'`fiib]h(X]'dyfZcfunjcby' cddi fy'gi ii b f]a cfw]cz fybxybxc]' g]ghYa U'dfuh]wzj yfguh]'Y'Y'dcwt]b[ca Vfubhy'"

=`a]gM*UhcfY`ZUb[\]: A % z̃g]U`bY``U`j Yfg]cbY`XJYgY``c`VYbn]bUz`di '`cdYfUfY`U``i b[c`Wtb``U`a]b]a U`a Ubi hYbn]cbY''@U'dca dU`X]`f]VJfWt`c` g]``i Vf]ZJWi`Xi fUbHY``U`a]gM*Un]cbY`Y`Zi bn]cbU`]b`a cXc`Wtg`YZZJVJYbHY`XU`cZf]fY``U'dfcXi n]cbY`X]`ZUb[\]`X]`dYfZcfUn]cbY`Z]bc`U``&\$i `]b`d]-`f]gdYhhc`UX`U`hf]`a cXY``]'Yei]j U`YbH]`dfYgYbh]`gi ``a YfVUhc'''Di '`YggYfY`Yei]dU[[]Uhc`Wtb`HUb]WU`XU`% - &``]hf]`cddi fY'' +,) ``]hf]'' @Y`dUfYh]`gd]cj Ybh]`XY``U`hfUa c[[]U`Y``U'j U'j c`U`X]`bcb`f]hcfbc`Wtbhf]Vi`]gWtbc`UX`UWW`YfUfY]'VJW]X]`a]gWr`Un]cbY'''

 $\label{eq:continuity} $$ = a \cdot g \cdot W' \cdot UrcfY' \cdot ZUb[\]' : A \% ' ,,' \cdot dfc[Yhtuhc \cdot dYf' \cdot Ui \ a \cdot YbhUfY' \cdot `U' \cdot dfcXi \cdot Hij]h' (\cdot UhtfUj Yfgc ' i b' a \cdot U[[]cfY' \cdot f]V]fWc'c \cdot XY] \cdot ZUb[\]' X] \cdot dYfZcfUn]cbY'' @U' dca \ dU'': `ck \ a \ U''' \ `Wb \ `Y' \ HYbi \ HY' \ UX']b[\ fUggU[[]c \ WcghUbHY'' ,,']b' [\ fUXc \ X] \cdot ZUf' \ V]fWc'\UfY' +* \ $' \ `#a \]b' \ X] \cdot ZUb[\]' \ X] \ dYfZcfUn]cbY' \ UX' i \ bU'j \]gWcg]h' \ X]' \ (&' \ gYWcbX]'' \ $\ WcbX]n']cb]' \ gHUbXUfX' \ Wcb \ `Ni A \ 'g' \ dcggcbc \ cdfYdUfUfY'' +, \) ']h' \ [X]' \ ZUb[\]' \ X]' \ d' \ 'jn']U' \ XY' \ U' \ \ bb[\UfY' [']'] \ bhYf \ U']' \ X]' \ d' \ 'n']U' \ XY' \ U' \ \ Hub]\W'' \ @Ni A \ 'di' \ 'YggYfY' \ UVV]\bUhc \ U]' \ g]ghYa \]'' < 88 \ X]' \ d]\Wc'Yz' \ a \ YX]Y' \ [\ fUbX]' X]a \ Ybg]cb]'' \$

=`a]g\W`UrcfY'ZLb[\]: A &) z [fUn]Y'U`XYg][b`Wta dUHrc'Y'a cXi`UfYz di 'YggYfY'Wt`c\Whc']b'a c'hYd']\\ydcg]n]cb]'dYf'f[Xi ffY``\]b[ca Vfc']b' HUgdcfhcz']' dYgc']b' gc``Yj Ua Ybhc'Y' Hfcj UfY'ZL\\ya YbhY' gdUn]c']b' \wbhYgdCfhcz']' dYgc']b' gc``Yj Ua Ybhc'Y' Hfcj UfY'ZL\\ya YbhY' gdUn]c']b' \wbhYgdCfhcz']' dYgc']\tage 'YX', ']b' [fUXc'X]' Un]cbUfY'XiY' dca dY'X]' f]\\yf\wf\z'c'XU'+*\$' *#a]b' \wbhYa dcfUbYUa YbhY'' Ei YghU'\wfUhYf]gh]\w'`c'\U'Y'gc']\xcbYc'UX' cdYfUfY'UV\]bUhc'U]' [fUbX]'g]ghYa]' <88 'YX'Ub\wY'U'Y' dYfZcfUhf]\\yhYY[i]XhY'X]' a YX]U' dchYbnU'' @U'Xcdd]U'HUa c[[]U'\wbgYbhY''U'' dfYdUfUn]cbY'X]' ei Ubh]hf' X]'ZJb[\]' dYf'cdYfUfY'bY`Y'g]hi Un]cb]' d]-X]ZJ\y]']' c'X]'U]a YbhUfY']b'\wbhYhY'\ \x\'' +,) `]hf]'\wXUi bU'Y'g]' dcggcbc' Un]cbUfY''Y'dca dY'Ub\wY'dYf']'HU'' \yc'XU'i bU'HU''\ \wU'\''\wy'' \tage \t

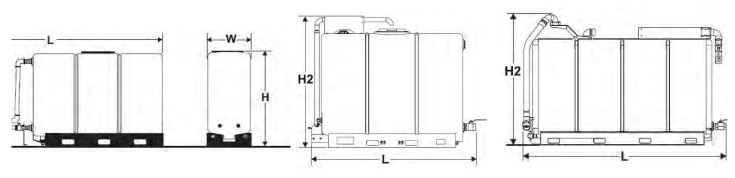






FM5-FM13-FM25 SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	FM5	FM13 Benzina	FM13 Diesel	FM25
Altezza	1,35 m	1,09m		1,83 m
Lunghezza di trasporto	3,13 m	1,50 m		4,88 m
Larghezza di trasporto	650 mm	660 mm		2,59 m
Peso vuoto	299 kg	204 kg		1.230 kg
Sistema di miscelazione				
Flusso massimo pompa	606 l/min	1135 l/min		1135 l/min
Tanica supportata	1136 l	1895 l/3785 l		1895 l/3785 l
Tempi di miscelazione per 45kg	2 min	2 min		2 min
Pressione max fluido	2,8 bar	3,4 bar		3,4 bar
Motore	Honda GX 160	Honda GX 390	Koholer KD425	Kubota D1105
Potenza	5,5 HP/4,1kw	13 HP-9,7kw	18,8HP-14kw	25 HP-18,7 kw
Alimentazione	Benzina	Benzina	Diesel	Diesel
Raffreddamento	Aria	Aria		
nr Cilindri	1	1	2	3
Cilindrata	162 cm3	389 cm3		
Serbatoio carburante	3,6 l	6,4 l		35 l



	tanica 300 gal	tanica 500 gal	tanica 1000 gal 3786 litri	
	1136 litri	1893 litri		
Lunghezza (L)	2,10 m	2,36 m	3,18 m	
Altezza max (H)	1,30 m	1,91 m	2,01 m	
Larghezza (W)	650 mm	800 mm	1,07 m	
Peso a vuoto	299 kg	250 kg	454 kg	
Peso a pieno	1435 kg	2141 kg	4241 kg	

