



EZ28 VDS		
A	Altezza	2.525 mm (99 in)
B1	Larghezza cabina	980 mm (39 in)
B2	Larghezza torretta	1.340 mm (53 in)
B3	Larghezza meccanismo di traslazione	1570 mm (62 in)
C1	Lunghezza di trasporto (stelo del cucchiaio corto)	4270 mm (14')
C2	Lunghezza di trasporto (stelo del cucchiaio lungo)	4.290 mm (14'-1")
D1	Profondità max. di scavo (stelo del cucchiaio corto)	2420 mm (95 in)
D2	Profondità max. di scavo (stelo del cucchiaio lungo)	2620 mm (8'-7")
E1	Profondità max. di penetrazione verticale (stelo del cucchiaio corto)	1845 mm (73 in)
E2	Profondità max. di penetrazione verticale (stelo del cucchiaio lungo)	2.035 mm (80 in)
F1	Altezza max. di penetrazione (stelo del cucchiaio corto)	4.300 mm (14'-1")
F2	Altezza max. di penetrazione (stelo del cucchiaio lungo)	4.430 mm (14'-6")
G1	Altezza max. di rovesciamento (stelo del cucchiaio corto)	2.960 mm (9'-9")
G2	Altezza max. di rovesciamento (stelo del cucchiaio lungo)	3.090 mm (10'-2")
H1	Sbraccio max. al suolo (stelo del cucchiaio corto)	4.445 mm (14'-7")
H2	Sbraccio max. al suolo (stelo del cucchiaio lungo)	4.645 mm (15'-3")
K1	Raggio max. di scavo (stelo del cucchiaio corto)	4.630 mm (15'-2")
K2	Raggio max. di scavo (stelo del cucchiaio lungo)	4820 mm (15'-10")
M	Spostamento max. braccio sul centro del cucchiaio lato destro	765 mm (30 in)
N	Spostamento max. braccio sul centro del cucchiaio lato sinistro	535 mm (21 in)
O	Altezza max. di sollevamento lama di livellamento sopra piano	390 mm (15 in)
P	Profondità max. di scavo lama di livellamento sotto piano	410 mm (16 in)
Q1	Distanza cucchiaio lama di livellamento (stelo del cucchiaio corto)	360 mm (14 in)
Q2	Distanza cucchiaio lama di livellamento (stelo del cucchiaio lungo)	265 mm (10 in)
R1	Raggio di brandeggio posteriore min.	760 mm (30 in)
R2	Raggio di brandeggio del braccio dal centro	2080 mm (82 in)
R3	Raggio di brandeggio del braccio, destra	1960 mm (77 in)
R4	Raggio di brandeggio del braccio a sinistra	1660 mm (65 in)
S	Lunghezza totale meccanismo	2020 mm (80 in)
T	Lunghezza meccanismo ruota direttrice Tura	1550 mm (61 in)
V	Angolo di ribaltamento VDS	15 °
W1	Angolo max. di brandeggio sistema del braccio verso destra	50°
W2	Angolo max. di brandeggio sistema del braccio a sinistra	75°
X	Larghezza delle catene	300 mm (12 in)
Y1	Larghezza lama di livellamento	1570 mm (62 in)
Z	Altezza lama di livellamento	300 mm (12 in)