



Excavator SWE 25B



Greutate de operare	2.58t
Putere motor	15.SkW/2200rp
Motor	YANMAR
Capacitate Cupă	0.066m ³
Adâncime de săpare	2.38m

Excavator SWE25B

Parametrii

MOTOR	
Brand	YANMAR
Model	3TNV82A
Tip	INTERVALE DE LUCRU
Capacitate	Inaltime maxima de taiere
Putere	Inaltime maxima de incarcare

	Adancime de lucru maxima
	Adancime de sapare a peretelui vertical
	Lungime de sapare maxima
	Lungime de sapare la nivelul solului

SISTEM ELECTRIC	
Voltaj nominal	Forța de sapare a cupei
Baterii	Forța de sapare piconului
Alternator	Presiunea la sol
Demaror	Viteza de rotatie

CONDII DE MERS	
Viteza maxima (a 2-a/a 1-a)	CAPACITATE
Gradeability	Rezervor combustibil
Tracțiune Max	Rezervor ulei hidraulic

UNDERCARRIAGE	
Undercarriage Width	1400mm
Shoe Width	250mm
Length to Center of Rollers	1430mm
Track Length	1856mm
Track Height	473mm

BULLDOZING BOARD	
independent moving, controlled by the gear shift lever	
Length X Width	1400X324mm
Max. Lifting Height	270mm
Max. Cutting Depth	310mm

DIMENISUNI	
Distanță contragreutate	546mm
Rază de înclinare a spatelui	1050mm
Lungime de transport	4220mm
Lățime de transport	1400mm
Înălțime de transport	2400mm

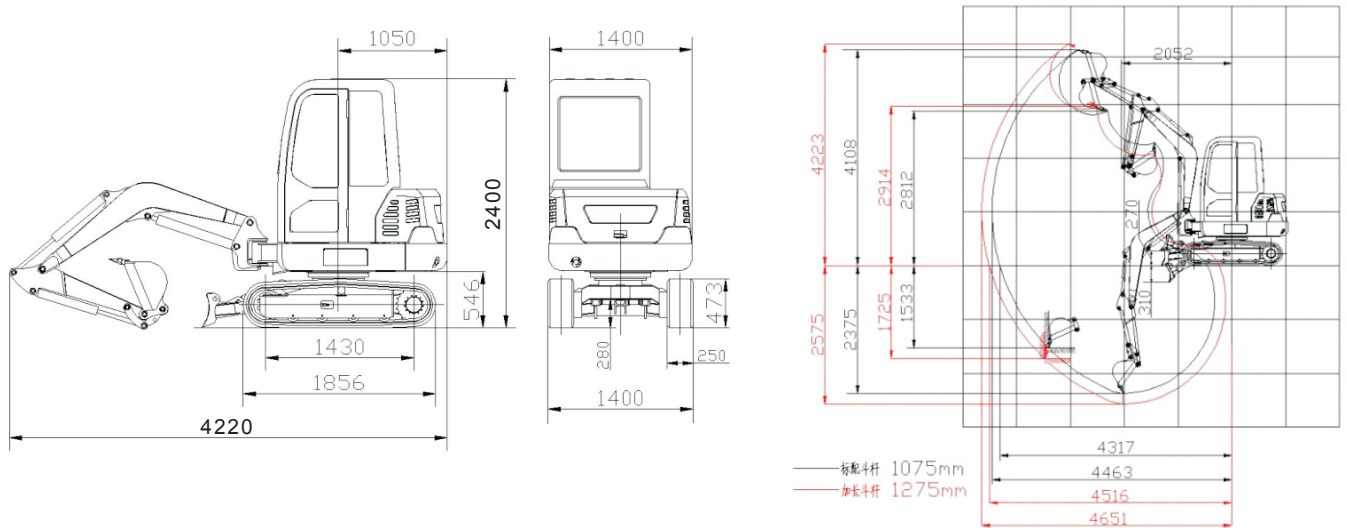
INTERVALE DE LUCRU	
Înălțime maximă de tăiere	4018mm
Înălțime maximă de încărcare	2812mm
Adâncime de lucru maximă	2375mm
Adâncime de săpare a peretelui vertical	1533mm
Lungime de săpare maximă	4463mm
Lungime de săpare la nivelul solului	4317mm
Forță de săpare a cupei	20.SkN
Forță de săpare a piconului	13kN
Presiunea la sol	36kPa
Viteza de rotație	9rpm

CAPACITATE	
Rezervor combustibil	42.5L
Rezervor ulei hidraulic	30L

SISTEM HIDRAULIC	
Pompă principală	
Tip	2 pompe cu capacitate variabilă pompă cu o singură viteză
Capacitate Presiune	Umin 24.5/20.5MPa

Excavator SWE 25B

Intervale de lucru

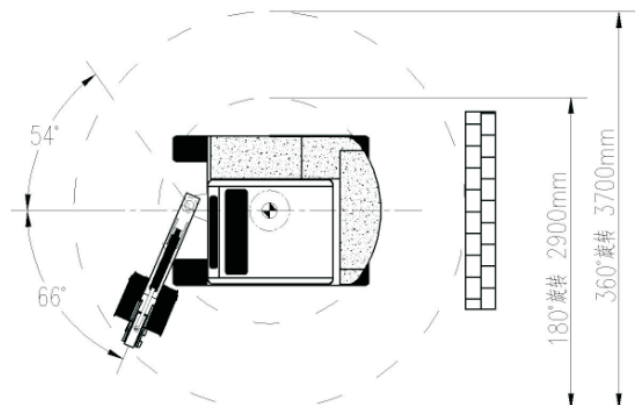


Capacitate de încărcare (braț standard 0.95m)

A(m) \ B(m)	MAX		3.0m		2.5m		2.0m	
	Față(kg)	Lateral(kg)	Față(kg)	Lateral(kg)	Față(kg)	Lateral(kg)	Față(kg)	Lateral(kg)
3.0	469.00*	404.30	—	—	469.00*	404.30	—	—
2.5	497.70*	350.70	—	—	512.10*	424.90	—	—
2.0	536.00*	313.50	550.40*	445.60	536.00*	424.90	670.00*	515.70
1.5	540.80*	288.80	564.70*	440.10	612.60*	420.80	813.60*	528.10
1.0	555.10*	280.50	583.90*	429.10	703.50*	396.10	875.80*	503.30
0.5	574.30*	276.40	617.40*	407.10	703.50*	371.30	961.90*	470.30
0.0	612.60*	276.40	650.90*	396.10	813.60*	358.90	947.60*	449.70
-0.5	650.90*	309.40	—	—	756.10*	367.20	861.40*	474.40
-1.0	679.60*	363.10	—	—	679.60*	375.40	823.10*	466.20

Notes:

- 1) Încărcăturile cu * sunt limitate de capacitatea hidraulică și bazate pe ISO 10567. Sarcinile nominale nu depășesc 87% din capacitatea hidraulică.
- 2) Încărcăturile fără* sunt limitate de sarcina de basculare și sunt bazate pe ISO 10567. Sarcinile nominale nu depășesc 75% din sarcina maximă de basculare.



UTILBEN

Cluj-Napoca, Cluj
B-dul Muncii nr. 36
400641
Tel: 0733 040 000
E_mail:office@utilben.ro