



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ET08

Konwencjonalna koparka gąsienicowa

Mały olbrzym, który się wszędzie zmieści

Model ET08 spełnia wszelkie oczekiwania w kwestii mocy. Jego zaletą jest niewielka szerokość, tylko 700 mm. Dzięki temu idealnie mieści się w drzwiach wewnętrznych, a dzięki gąsienicom gumowym chroni wykładzinę. Konstruktorzy poświęcili wiele uwagi osprzętowi hydraulicznemu. Osprzęt można bez problemu eksploatować dzięki dodatkowej hydraulicie w standardzie. Maszyna jest wyposażona w słynny silnik Yanmar o mocy 11,6 kW, rzeczywiście mocne narzędzie do różnych prac.

Opis produktu

- Składany pałąk ROPS
- Największa wydajność silnika w tej klasie
- Łatwy transport na przyczepie samochodu osobowego
- Kompaktowe wymiary
- Przelączanie ISO - SAE

Dane techniczne

■ Układ hydrauliczny

Ciśnienie robocze układu hydraulicznego	170,0 bar
Wydajność pompy	23,0 l/min
Pojemność baku	14,0 ja

■ dane wydajności mechanicznej

Prędkość jazdy	1,8 km/god
----------------	------------

■ dane mechaniczne

Długość	2.850,0 mm
Szerokość	700,0 mm
Wysokość	2.261,0 mm
Ciężar roboczy (mín.-máx.)	1.029,0 - 1.115,0 kg
Głębokość kopania (maks.)	1.766,0 mm

■ Silnik spalinowy

Chłodzenie	Chłodzenie wodą
Typ silnika	Silnik wysokoprężny
Cylinder	3,0
Pojemność skokowa	854,0 cm3
Pojemność baku	9,0 ja
Moc znamionowa	9,9 kW

Znamionowa prędkość obrotowa	2.100,0 1 min
Napięcie akumulatora rozruchowego	12,0 V
Poj. akumulatora (wartość znamionowa)	30,0 Ach
Producent silnika	Yanmar
Oznaczenie silnika	3TNV70

■ Charakterystyka środowiskowa

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	77,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	93,0 dB(A)

■ Materiały eksploatacyjne

Ilość oleju	2,500 ja
Czynnik chłodzący ilość	2,9 ja
Olej hydrauliczny ilość	13,8 ja

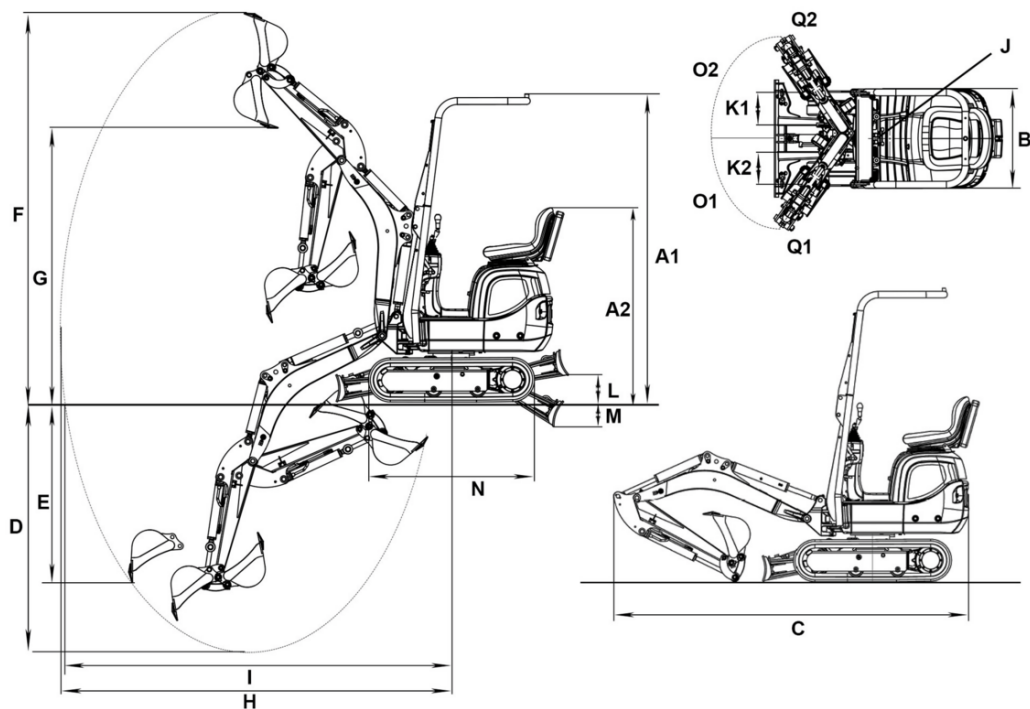
■ Podwozie

Ciśnienie robocze układu hydraulicznego	170,0 bar
---	-----------

■ Transport i przechowywanie

Długość do transportu	2.850,0 mm
Szerokość do transportu	730,0 mm
Wysokość do transportu	1.490,0 mm
Ciężar transportowy	990,0 kg

Wymiary



A1	Wysokość ROPS	2.261 mm
A2	Wysokość	1.427 mm
B	Szerokość nadwozia	730 mm
	Szerokość podwozia w pozycji wsuniętej	700 mm
B	Szerokość podwozia w pozycji wysuniętej	860 mm
C	Długość transportowa	2.828 mm
D	Maks. głębokość kopania	1.763 mm
E	Maks. głębokość kopania pionowego	1.320 mm
F	Maks. wysokość kopania	2.863 mm
G	Maks. wysokość wysypu	2.012 mm
H	Maks. promień urabiania	3.090 mm
I	Maksymalny zasięg przy podłożu	3.028 mm
J	Promień zachodzenia tyłu	747 mm
K1	Maks. przesunięcie boczne wysięgnika (na środek łyżki po lewej stronie)	245 mm
K2	Maks. przesunięcie boczne wysięgnika (na środek łyżki po prawej stronie)	283 mm
M	Maks. głębokość kopania (lemiesz pod podłożem)	178 mm
N	Długość mechanizmu napędowego	1.220 mm
O1	Promień wychylenia wysięgnika po lewej stronie	55 °
O2	Promień wychylenia wysięgnika po prawej stronie	56 °