



ET18 Kompaktbagger < 6 t

ET18 - Die Evolution Ihrer Arbeitswelt.

Mit der neuen Modellgeneration in der Klasse von 1,7 bis 2,4 t setzt Wacker Neuson neue Maßstäbe bei Kompaktbaggern. Bewährte Innovationen wurden dabei beibehalten und mit vollkommen neuen Entwicklungsansätzen kombiniert. Daraus ergibt sich eine bis ins Detail rundum erneuerte Maschinenklasse. Das verspricht ein Mehr an Effizienz und Leistungsfähigkeit.

- Innovative neu gestaltete Kabine: Die weiterentwickelte und im Innenraum komplett neu designte Kabine der ET-Serie setzt neue Maßstäbe in Übersichtlichkeit, Sicherheit und Bedienkomfort.
- Leistungsstärke und Effizienz: Die großvolumigen Dieselmotoren und das neue innovative Hydrauliksystem setzen neue Maßstäbe im Einsatz.
- Maximale Anschlussmöglichkeiten mit bis zu 4 Zusatzsteuerkreisen: Bei allen Modellen der ET-Serie können ab Werk bis zu 4 Zusatzsteuerkreise ausgewählt werden.
- Modelloptimiertes, vielseitiges und stabiles Fahrwerk: Denn nur das garantiert höchste Stabilität und beste Fahreigenschaften im harten Alltag.
- Modelloptimiertes Armsystem mit verschiedenen Löffelstiellängen: Durch das starke Armsystem mit zwei optional wählbaren Löffelstiellängen werden mit jedem Gerät die optimalen Grabkräfte und Grabwerte erreicht.

wackerneuson.com - 23.02.2013 Seite: 1 / 3





ET18

Kompaktbagger < 6 t

Technische Daten

Betriebsdaten

Transportgewicht min.	1.610 kg	
Betriebsgewicht min.	1.745 kg	
Reißkraft max., nach ISO 6015	11,2 kN	
Losbrechkraft max., nach ISO 6015	18,8 daN	
Grabtiefe	2.100 mm	
usschütthöhe max. 2.500 mm		
Grabradius	3.800 mm	
L x B x H min. 3,800 x 990 x 2,290 mm		

Motordaten

Motorhersteller	Yanmar	
Motortyp	3TNV76	
Motor	Wassergekühlter 3-Zylinder Dieselmotor	
Hubraum	1.116 cm ³	
Drehzahl	2.200 1/min	
Motorleistung nach ISO	13,4 kW	
Batterie Spannung	44 Ah	
Tankinhalt	24	

Hydraulikanlage

Arbeitspumpe	Doppelverstellpumpe mit 2 Zahnradpumpen	
Förderleistung max.	73 l/min	
Betriebsdruck für Arbeits- und Fahrhydraulik	200 bar	
Betriebsdruck Drehwerk	125 bar	
Drehzahl Oberwagen	10 1/min	
Hydrauliktank Inhalt	19	

wackerneuson.com – 23.02.2013 Seite: 2 / 3





Fahrwerk

Fahrgeschwindigkeit max.	5,3 km/h
Steigfähigkeit max.	58 %
Kettenbreite	230 mm
Bodenfreiheit Standardfahrwerk	210 mm

Planierschild

Breite	990 mm
Höhe	230 mm
Hub über Planum Standardschild	200 mm
Hub unter Planum Standardschild	320 mm

Schallpegel

Schallpegel (LwA) nach 2000/14/EG	93 dB(A)
Kabine - Schalldruckpegel LpA nach ISO 6394	77 dB(A)

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com - 23.02.2013 Seite: 3 / 3