



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

EZ36

1000368069

[Home](#) >> [Catalogo](#) >> [Prodotti](#) >> [Escavatori](#) >> [Escavatori cingolati](#) >> [Escavatori cingolati Zero Tail](#) >> **EZ36**



EZ36

Numero articolo 1000368069

L'EZ36 è un'unità di potenza con soluzioni dettagliate, che aumentano la produttività e rendono il lavoro dell'operatore ancora più piacevole ed efficiente.

Dettagli relativi al prodotto

- Cabina di guida confortevole e completamente vetrata
- Principio di funzionamento intuitivo
- Concetto di azionamento ottimizzato
- Vertical Digging System VDS
- Zero Tail

Dotazione di serie

Generale

- Cingolo in gomma: 300 mm
- Lama
- Faro di lavoro a LED sul braccio di sollevamento
- Assortimento di attrezzi, incl. ingrassatore e manuale d'uso
- Portadocumenti impermeabile e chiudibile a chiave

Motore

- Motore diesel turbo Yanmar raffreddato ad acqua, modello 3TNV88, 3 cilindri / 1.642 ccm, potenza netta secondo ISO 14396: 22,2 kW (30,2 CV), numero di giri nominale 2.500 min-1 (livello 5)
- Regime automatico di folle

Canopy

- Sedile regolabile e con sospensioni a molla con rivestimento in similpelle e cintura di sicurezza
- Canopy (e cabina) conforme alle attuali disposizioni ROPS, TOPS e FOPS*

Sistema idraulico

Sistema idraulico

- Doppia pompa a portata variabile + doppia pompa a ingranaggi (42,5 + 42,5 + 26,3 + 11,3 l/min)
- Regolazione dell'unione delle portate
- Sistema di controllo idraulico con joystick
- Distribuzione a valvole conforme alle norme ISO, DIN, SAE, PCSA e EURO
- Raccordi idraulici aggiuntivi bidirezionali sul braccio penetratore
- Trasmissione Auto-2-Speed, 2 velocità di marcia impostate automaticamente, 2° marcia bloccabile manualmente
- Pedali dell'acceleratore idraulici servoassistiti e ammortizzati
- Radiatore dell'olio idraulico
- Grande tubo di ritorno senza pressione (per diversi accessori)
- Comando proporzionale per AUX I; portata regolabile tramite potenziometro

In abbinamento a

Macchina

Specifiche tecniche

EZ36

OPERATING FLUIDS	Sistema metrico
Quantità di olio	6,700 l
Quantità refrigerante	5,00 l
Quantità olio idraulico	61,5 l

ENGINE	Sistema metrico
Capacità batt. (valore nom.)	71 Ah
Tens. batt. avv.	12 V
Potenza nominale	18,2 kW, 18,2 kW
Corsa	90 mm
Cilindri	3, 3
Numero di giri nominale	2.400 1/min, 2.400 1/min
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua, Raffreddamento ad acqua
Alesaggio	88 mm
Cilindrata	1.642 cm ³ , 1.642 cm ³
Valori limite gas di scarico	EU Stage V, EPA3
Modello di motore	Motore diesel, Motore diesel
Indicazione del motore	3TNV88, 3TNV88
Produttore del motore	Yanmar

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS	Sistema metrico
Boom di Forza di strappo	21,10 kN
Velocità di marcia	4,7 km/h
Forza di strappo della benna	35,00 kN
Velocità di rotazione della so	9,50 1/min

SHIPPING AND STORAGE	Sistema metrico
-----------------------------	-----------------

Peso di trasporto	3.529,00 kg
-------------------	-------------

HYDRAULIC

Sistema metrico

Ingranaggio scorrevole della p	195,0 bar
--------------------------------	-----------

Pressione idr. di esercizio	240,0 bar
-----------------------------	-----------

Portata standard max.	120 l/min
-----------------------	-----------

Pompa idraulica	Pistone assiale e 2 ingranaggi
-----------------	--------------------------------

ENVIRONMENT DATA

Sistema metrico

Potenza acustica LWA,garantita	94,0 dB(A)
--------------------------------	------------

Valori limite gas di scarico	US TIER 3
------------------------------	-----------

MECHANICAL DETAILS

Sistema metrico

Lunghezza	5.508 mm
-----------	----------

Altezza	2.711 mm
---------	----------

Profondità di scavo (max.)	3.497 mm
----------------------------	----------

Peso d'esercizio (min.-max.)	3.718 - 4.945 kg
------------------------------	------------------

Larghezza	1.750 mm
-----------	----------

CHASSIS

Sistema metrico

Trazione	Motore pistoni ass. con USG
----------	-----------------------------

Attenzione:

la disponibilità di questo prodotto può variare da paese a paese. È possibile che le informazioni / i prodotti non siano disponibili nel tuo paese. Informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono indicate nelle istruzioni per l'uso; la potenza iniziale può variare a causa di specifiche condizioni di esercizio Soggetto a modifiche ed errori. Applicabile anche alle immagini.

Copyright © 2023 Wacker Neuson SE

Errori e omissioni riservati. Le informazioni contenute in questa scheda di dati si basano sulle attuali conoscenze. Tuttavia, ciò non garantisce le caratteristiche specifiche del prodotto né stabilisce un rapporto contrattuale valido dal punto di vista giuridico.