



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

EZ17

1000277030

[Home](#) >> [Catalogo](#) >> [Prodotti](#) >> [Escavatori](#) >> [Escavatori cingolati](#) >> [Escavatori cingolati Zero Tail](#) >> **EZ17**

EZ17

Numero articolo 1000277030



L'abbinamento unico della trasmissione più potente della sua categoria e dell'innovativo sistema idraulico garantisce potenza massima, perfettamente dosata.

Dettagli relativi al prodotto

- Cilindro del collo e cilindro del braccio di sollevamento protetti in modo ottimale
- Trazione potente con LUDV
- Manutenzione e smontaggio mai così facili
- 100% Zero Tail
- Canopy con finestra sul tetto

Dotazione di serie

Generale

- Cingoli in gomma 230 mm
- Lama
- Faro di lavoro 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 3TNV76, 3 cilindri / 1.116 ccm, potenza netta secondo ISO 14396: 13,8 kW (18,8 CV), numero di giri nominale 2.200 min-1 (livello 5)

Canopy

- Sedile comfort regolabile con rivestimento in similpelle e cintura di sicurezza, canopy (e cabina) conforme alle disposizioni ROPS, TOPS e FOPS* in vigore
- *FOPS (livello I e II) solo con griglia di protezione ausiliaria

Sistema idraulico

Sistema idraulico

- Impianto idraulico LUDV (distribuzione del flusso indipendente dal carico)
- Pompa a portata variabile (39,6 l/min)
- 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
- Radiatore dell'olio idraulico

Altro

- Due velocità di marcia
- Ruote telescopiche idrauliche da 990 a 1.300 mm, con allargamento della lama

Specifiche tecniche

EZ17

OPERATING FLUIDS	Sistema metrico
Capacità del serbatoio	22,00 l

ENGINE	Sistema metrico
Capacità batt. (valore nom.)	44 Ah
Tens. batt. avv.	12 V, 12 V
Potenza d'esercizio	13,4 kW
Potenza nominale	13,8 kW, 13,8 kW
Corsa	82 mm
Cilindri	3, 3
Numero di giri nominale	2.200 1/min, 2.200 1/min
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua, Raffreddamento ad acqua
Alesaggio	76 mm
Cilindrata	1.116 cm ³ , 1.176 cm ³
Numero di giri d'esercizio	2.200 1/min
Valori limite gas di scarico	EU Stage V
Modello di motore	Motore diesel, Motore diesel
Indicazione del motore	3TNV76-SNSE12V, 3TNV76
Produttore del motore	Yanmar, Yanmar

SHIPPING AND STORAGE	Sistema metrico
Peso di trasporto	1.596,00 kg

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS	Sistema metrico
Boom di Forza di strappo	9,10 kN
Capacità ascensionale	58,0 %
Velocità di marcia	4,8 km/h

Forza di strappo della benna	18,70 kN
Velocità di rotazione della so	10,00 1/min

HYDRAULIC	Sistema metrico
Ingranaggio scorrevole della p	150,0 bar
Capacità del serbatoio	21 l
Portata	39 l/min
Pressione idr. di esercizio	240,0 bar
Portata standard max.	39 l/min
Pompa idraulica	Pompa a cilindrata variabile

ENVIRONMENT DATA	Sistema metrico
Potenza acustica LWA,garantita	93,0 dB(A)
Liv. press. ac.a LpA	79,0 dB(A)
Valori limite gas di scarico	EU Stage V

MECHANICAL DETAILS	Sistema metrico
Lunghezza	3.585 mm
Altezza	2.360 mm
Profondità di scavo (max.)	2.486 mm
Peso d'esercizio (min.-max.)	1.724 - 2.083 kg
Larghezza	990 mm

CHASSIS	Sistema metrico
Pressione idr. di esercizio	240 bar

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