

TB230
TETTUCCIO E CABINA



Tutte le macchine Takeuchi sono Made in Japan. Garanzia di elevata qualità, affidabilità e cura di ogni dettaglio. Dalla progettazione all'immissione sul mercato.

MINIESCAVATORE

TETTUCCIO E CABINA



Peso operativo 2.810 - 2.973 kg



Potenza motore netta 18,2 kW



Profondità di scavo 2,83 m



Larghezza del carro 145 cm







Prestazioni os

Altezza di scarico: 3,2 m

Profondità di scavo: 2,8 m



COMFORT 08

- Computer di bordo da 5.7 pollici
- Comandi proporzionali impianti ausiliari
- Fari da lavoro a led



FUNZIONAMENTO 10

- 1° linea ausiliaria: 54 l/min;
- Selezionatore martello / pinza



MANUTENZIONE

Sostituzione olio idraulico ogni 4.000 h



SPECIFICHE 17

Versione ADVANCED con valvole di sicurezza e lama flottante - angolabile



ATTREZZATURE 22

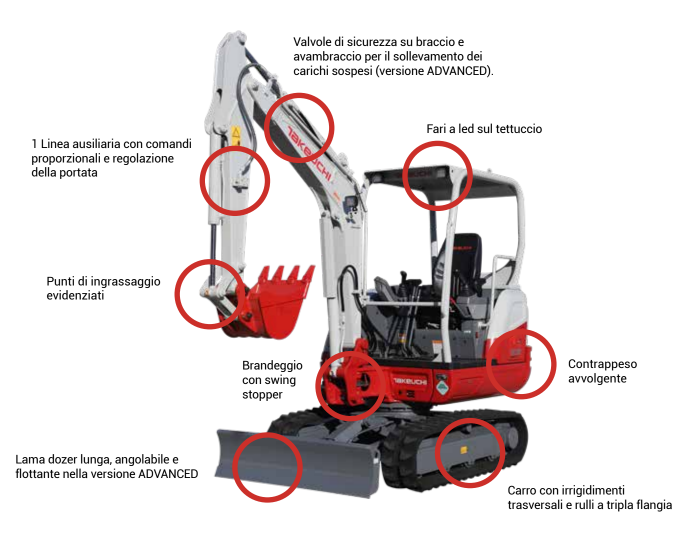
- Selezione benna
- **Martello Epiroc**



IL TB230 E UNA MACCHINA PERFORMANTE E VERSATILE DOTATA DI UN COMFORT UNICO

Il TB230 è disponibile nelle varianti Tettuccio e Cabina.







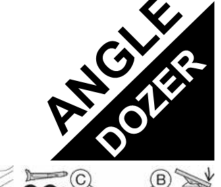
La versione ADVANCED del TB230 è dotata di lama dozer angolabile e flottante, assieme alle valvole di sicurezza su braccio, avambraccio e allarme di sovraccarico attivabile in cabina. L'ultima novità è l'aggiunta del gancio di sollevamento omologato.



FUNZIONE LAMA FLOTTANTE

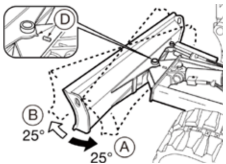
Rende più veloci i lavori di livellamento terreno, aumentando la produttività. Attivabile con il pulsante C posto sulla leva della lama dozer.

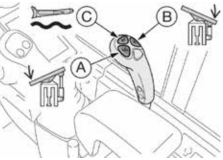




FUNZIONE LAMA ANGOLABILE

Per svolgere i lavori di livellamento e rinterro in metà tempo.









VALVOLE DI SICUREZZA

Poste sul braccio di scavo e sull' avambraccio + allarme per il sollevamento dei carichi sospesi, con riferimento sul certificato di conformità della macchina.

OCCHIONE DI SOLLEVAMENTO

Posizionato sulla biella della benna e certificato per il sollevamento carichi (versione ADVANCED).





CONTRAPPESO AVVOLGENTE

Progettato per il successo – il recente aggiornamento del design dell'escavatore prevede un corpo arrotondato, che ne migliora le caratteristiche di visibilità e funzionalità e, assieme ad uno sbalzo ridotto, conferisce eccezionale stabilità alla macchina.







FARI POSTERIORI

Per essere visibili anche durante i lavori notturni.

FARI DA LAVORO A LED

- 2 fari da lavoro a LED
- 1 faro da lavoro a LED posizionato sul braccio principale
- 1 faro a LED integrato sul frame macchina. I nuovi fari da lavoro a LED garantiscono un ottima visibilità anche in assenza di luce.



RISPARMIO CARBURANTE

Se attivato, il motore viene fatto girare al minimo dopo 4 secondi di inattività dei comandi idraulici; appena si toccano i servocomandi, la macchina riprende il regime impostato.



MODALITA A SCATTO PER 1°AUSILIARIO

Interruttore funzionamento a scatto del 1° impianto ausiliario, in modalità ON si ha una portata di olio costante che si attivata / disattivata mediante il pulsante A del joystick. Ideale per l'utilizzo di attrezzature con motore interno come trincia e frese, a funzionamento continuo.



MODALITÀ ECO E Mountain

In modalità Standard la macchina lavora ai massimi regimi, in modalità ECO si ha un risparmio di carburante di circa il 15%. La modalità MOUNTAIN (da usare sopra gli 800 m di altitudine) riduce il carico motore dovuto all'aria rarefatta.



POSTAZIONE OPERATORE OTTIMIZZATA

La macchina è stata progettata per agevolare tutti i movimenti dell'operatore nell'arco della sua giornata lavorativa. Il vetro frontale si apre a scomparsa, mentre il vetro inferiore è removibile.

La cabina è stata progettata secondo le norme OPG (TOP LEVEL I), ROPS, TOPS, per garantire agli operatori la massima sicurezza.





SEDILE COMFORT

In materiale idrorepellente nella versione Tettuccio, in tessuto traspirante nella versione Cabina, in entrambe le varianti il sedile è ammortizzato e regolabile in base al peso dell'operatore.

La cintura è dotata di avvolgitore automatico, i braccioli sono regolabili in altezza.



2 velocità di avanzamento. Pedali con rivestimento in gomma che consentono la traslazione senza l'utilizzo delle mani.



COMFORT E FINITURE DI CLASSE SUPERIORE

Internamente la macchina presenta finiture paragonabili a quelle del settore automotive: curate nei minimi dettagli per conferire all'operatore un ottimo comfort anche dopo numerose ore di lavoro.



VERSIONE CABINA

Equipaggiata di serie con riscaldamento e molti altri optional, tra cui:



Display multifunzione da 5,7" a colori.



Vetro oscurato con tendina parasole.



Acceleratore a ghiera.



Presa da 12V-5A.



DAB radio con AUX-IN, USB e Bluetooth.

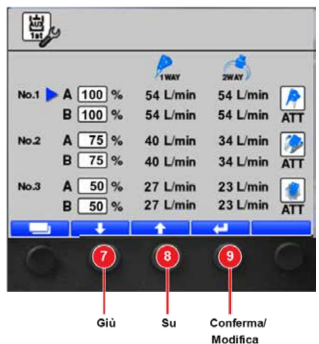


L'UNICA MACCHINA DELLA CATEGORIA CON COMPUTER DI BORDO E DISPLAY LCD DA 5,7 POLLICI A COLORI (VERSIONE CABINA)



SCHERMATA PRINCIPALE

- 1. Menu principale;
- 2. Pulsante contaore: cambia la visualizzazione dal contaore generale ai tre contaore parziali nella schermata principale;
- 3 3. Indicatore giri motore / carico motore / carico di sollevamento;
- 4. Selezione modalità attrezzatura per la prima linea ausiliaria con richiamo alla configurazione scelta nel sottomenu dedicato. È possibile scegliere tra tre configurazioni di portata indicate da tre simboli di attrezzature.



PER MODIFICARE UN'IMPOSTAZIONE NEI SOTTOMENU

- Entrare nei Menu con il pulsante 1 dalla schermata principale;
- Dirigersi al sottomenu da modificare con i pulsanti 7/8, la selezione corrente viene indicata da un triangolo blu;
- All'interno del sottomenu spostare il cursore blu nell'impostazione da modificare con i pulsanti
- Premere il tasto Conferma / Modifica per modificare l'impostazione selezionata. Quando un'impostazione è modificabile, i numeri lampeggiano.
- Premere i pulsanti 7 / 8 per cambiare il valore selezionato.
- Premere Conferma / Modifica 9 per uscire e salvare la nuova impostazione.



BRANDEGGIO CON SWING STOPPER DI SERIE

Il TB230 garantisce un ottimo brandeggio idraulico del braccio, che è pari a ben 79° a sinistra e 58° a destra.

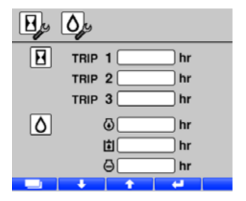
La macchina è dotata del sistema swing stopper di serie, ideale per l'installazione di attrezzature di maggiore dimensione senza interferire con la cabina.





SCHERMATA PRINCIPALE

Indicazione temperatura refrigerante motore, carico motore, livello carburante. Possibilità di cambiare il colore dello sfondo tra 4 alternative per la massima visibilità in qualsiasi condizione. Spie e indicatori di diagnosi con segnale acustico per avvertire l'operatore.

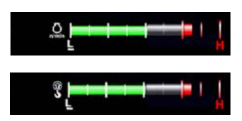


CONTAORE MULTIPLO

3 contaore parziali: TRIP 1, TRIP 2, TRIP 3; richiamabili tramite il tasto clessidra nel menu iniziale (2).

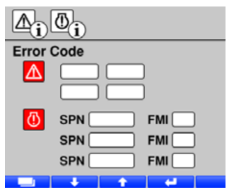
Contaore per intervalli di manutenzione:

- · olio motore (250 ore);
- olio idraulico (4.000 ore);
- · liquido refrigerante (1.000 ore).



INDICATORI STATO OPERATIVO DELLA MACCHINA

Per cambiare visualizzazione premere il pulsante (3). L'indicatore sollevamento si attiva quando è attivato l'allarme di sollevamento.



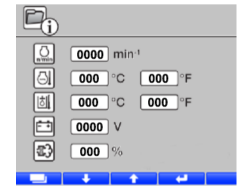
DIAGNOSI DI BORDO

Diagnostica integrata nel computer di bordo, i codici guasto del motore e della macchina sono visualizzati sul display.



MENU PRINCIPALE

8 gruppi per la selezione delle impostazioni e la visualizzazione dei dati.



SCHEDE DATI

Schermate con informazioni approfondite sul funzionamento della macchina per controllare tutti i dati operativi.



QUADRO STRUMENTI PER LA VERSIONE TETTUCCIO

Resistente alle intemperie, permette di tenere sotto controllo tutta la macchina, in particolare la temperatura del liquido refrigerante, il livello del gasolio, le spie di allarme per l'intasamento del filtro dell'aria, la carica della batteria, la pressione dell'olio motore, gli errori del motore e di impostare le portate della linea ausiliaria.

Schermata principale.





Premere A per andare alla selezione impostazioni ausiliario.

Per modificare le portate impostate accendere il quadro tenendo premuto il pulsante C, poi cliccare A per entrare in SETTING.





Premere il tasto A per passare al valore successivo. Premere B per aumentare il valore selezionato; continuare a premere B per diminuire il valore.



COMANDI

- Fari
- Deceleratore
- · Modalità Standard o Eco / Montagna
- · Funzionamento a scatto
- Acceleratore a ghiera
- Portabevande



PREDISPOSIZIONE POLLICE

Viene fornita sulle macchine che sono provviste della staffa di fissaggio del pollice, installata sull'avambraccio di scavo direttamente dalla casa madre.

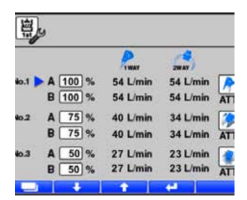


OUADRO STRUMENTI PER LA VERSIONE CABINA



- Accensione fari di lavoro.
- Interruttore tergicristalli.
- Liquido lavavetri.
- Accensione riscaldamento/raffreddamento cabina.
- Interruttore di decelerazione automatica: su ON la velocità del motore si riduce automaticamente dopo 4 secondi di inattività, per diminuire il consumo di carburante. Muovendo le leve idrauliche si riporterà la velocità motore al valore precedente.
- La modalità ECO garantisce un risparmio di carburante del 15%. La macchina in condizioni standard fornisce la massima potenza motore.
- Mel caso di lavori in alta montagna la potenza del motore si riduce a causa dell'aria più rarefatta. Utilizzare il pulsante MOUNTAIN per migliorare le prestazioni del motore oltre gli 800m di altezza.
- Premere questo interruttore per modificare il funzionamento del 1° impianto ausiliario, su ON si ha il funzionamento a scatto "Detent mode": un flusso continuo di olio sulla prima linea idraulica ausiliaria.
- Attivazione del dispositivo di segnalazione sovraccarico nel caso di sollevamento carichi (versione ADVANCED).
- Interruttore lampeggiante.
- Interruttore lama flottante (versione ADVANCED);
- Interruttori lama angolabile (versione ADVANCED).
- Presa di corrente 12V 5A.
- Acceleratore a ghiera.
- Porta bottiglie con sistema di riscaldamento/raffreddamento integrato.
- DAB radio AUX-IN.





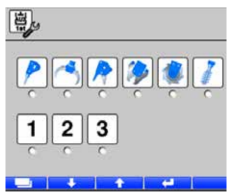
Tramite il computer di bordo è possibile aumentare o diminuire la quantità di olio al sistema ausiliario. È possibile memorizzare fino a 3 configurazioni per il primo ausiliario.



Manipolatore sinistro con comando ausiliario proporzionale o a pulsante. Comando Detent Mode di serie.



Rubinetti all'uscita dell'impianto ausiliario per evitare spillamenti e perdite di pressione in fase di attacco/ stacco delle attrezzature.



Ad ognuna delle tre configurazioni del primo ausiliario è possibile associare:

- · un simbolo a scelta tra 6 attrezzature;
- o un numero da 1 a 3.

I simboli selezionati appariranno nel menu iniziale.



Manipolatore destro con clacson e deceleratore a pulsante. Con il grilletto posto dietro è possibile attivare la seconda velocità.



Rulli a tripla flangia: garantiscono una maggior durata dei cingoli perché aumenta la superficie di contattato tra cingolo e rullo. Permettono di lavorare su pendenze doppie rispetto ai rulli a doppia flangia.



Le configurazioni memorizzate sono richiamabili rapidamente dal menu iniziale premendo il tasto AUX, lo strumento selezionato apparirà a colori. Selezionando il simbolo scelto, il sistema darà la portata di olio memorizzata.



Rubinetto di selezione dell'impianto ausiliario da doppio effetto (pinza) a singolo effetto (martello).



Riduzione automatica della velocità: il TB230 è dotato di un sistema per diminuire la velocità di avanzamento. In caso di necessità, la macchina scala autonomamente la marcia garantendo al carro la massima coppia di spinta, per superare ogni ostacolo.



MANUTENZIONE

MINIESCAVATORE

MANUTENZIONE SEMPLICE

Nel vano motore ogni elemento è posto ad altezza uomo e gli interventi di manutenzione risultano rapidi e facili da eseguire. Nella parte inferiore della torretta si trovano i tappi per lo spurgo dell'olio idraulico, dell'olio motore, del liquido refrigerante e del gasolio, per facilitare gli interventi di pulizia e assistenza. L'apertura laterale dei carter ad ali di gabbiano permette un accesso facile anche ai principali componenti idraulici come il distributore o il serbatoio olio idraulico.





Il TB230 è STAGE V!



ACCUMULATORE

L'accumulatore è una sacca contenente gas inerte (azoto), quando la pressione all'interno dell'impianto è costante la sacca occupa tutto il volume dell'accumulatore, quando la pressione all'interno dell'impianto diminuisce, la sacca si comprime. I benefici di questo dispositivo sono riportati di seguito:

- È una riserva di Energia in caso di black out della pompa o del motore.
- Garantisce una pressione costante per un lungo periodo.
- · Assorbe le sovrappressioni all'interno dell'impianto dei servocomandi.
- · Riduce il rumore generato dalle pompe.
- Riduce i danni a valvole, guarnizioni e tubi.





RADIATORE

Garantisce un ottimo scambio termico, pulizia facile da eseguire da entrambi i lati del gruppo radiatore.

DOPPIO FILTRO GASOLIO

Con sistema elettronico di segnalazione in cabina di eventuale presenza acqua e segnalatore a vista (l'anello rosso si alza quando l'acqua raccolta nel filtro aumenta).



QUALITA ED AFFIDABILITA

Takeuchi® utilizza olio idraulico Long life con sostituzione prevista dopo 4.000 ore di lavoro. Il sistema è progettato per la massima affidabilità: all'interno del serbatoio idraulico, un filtro di ritorno di alta qualità, garantisce l'assenza di impurità all'interno del circuito. Ogni macchina Takeuchi® prima di essere venduta subisce un rigoroso lavaggio dell'impianto idraulico, che elimina ogni impurità che potrebbe essersi depositata durante la fase di assemblaggio.



DISTRIBUTORE

Con elementi disassemblabili, con valvole anti cavitazione installate su ogni elemento. Sistema di rigenerazione che permette di velocizzare i movimenti macchina, un selettore 1-2 vie posto lateralmente permette di passare dalla modalità singolo effetto (martello) alla modalità doppio effetto (pinza).



CILINDRO BRACCIO SOLLEVAMENTO PROTETTO



CILINDRI IDRAULICIAmmortizzati dotati di guarnizioni antipolvere.



GIOCO

PERNI CON RECUPERO DI

Sia sulla benna che sul braccio di scavo.



VANO PORTA ATTREZZI



SIRINGA DI INGRASSAGGIO



GARANZIA ESTESA

Takeuchi® offre soluzioni personalizzate di garanzia estesa.



MOTORE

Modello Yanmar 3TNV88F Regolamento Emissioni 2016/1628 - Stage V 4 tempi Tipo Raffreddamento Ad acqua, con ventola aspirante Controllo emissioni EGR, DOC (senza DPF) Iniezione Diretta N° di cilindri Alesaggio x corsa 88 x 90 mm Potenza nominale

ISO 14396, netta 18,2 kW (24,4 cv) @ 2.400 giri/min 17,6 kW (23,6 cv) @ 2.400 giri/min ISO 9249, netta Coppia massima 92,2 Nm @ 1.440 giri/min Cilindrata 1.642 cm³ Consumo specifico di carburante (65% del carico) 238 g/kWh

Impianto elettrico

Tensione di esercizio 12 V Batteria 1 x 54 Ah 1.7 kW Motorino d'avviamento Alternatore 0,66 A

CIRCUITO IDRAULICO

Pompe principali:

Pompa per

valvola

doppia mandata a cilindrata variabile Tipo pompa Portata massima 2 x 32,4 l/min Taratura della 210 bar valvola Pompa per rotazione, lama Tipo pompa a ingranaggi Portata massima 21,6 l/min Taratura della 200 bar

equipaggiamento, traslazione, ausiliari

valvola

Pompa per servocomandi Tipo pompa a ingranaggi Portata massima 10.8 I/min Taratura della 34 bar

PRESTAZIONI OPERATIVE

Peso operativo Versione Pressione al suolo Tettuccio Easy 2.810 kg (gomma) 28,7 kPa Cabina Advanced 2.973 kg (gomma) 29,3 kPa

Lunghezza braccio 2.240 mm Lunghezza avambraccio 1.445 mm Forza di strappo all'avambraccio 12,9 kN Forza di strappo alla benna 20,9 kN Forza di strappo al braccio 15,4 kN

Sottocarro cingolato

Motore di traslazione idraulico a pistoni assiali a portata variabile per ogni cingolo, dotato di due velocità e riduttore epicicloidale. Freno di stazionamento a dischi multipli in bagno d'olio, con applicazione a molla e rilascio idraulico.

Velocità di traslazione doppia mandata a cilindrata variabile Bassa / alta (cingoli in gomma) 2.9 / 5.2 km/h Pendenza massima superabile 30° (58%) Forza massima di trazione 28,2 kN Tensione dei cingoli mediante pistone di lubrificazione 300 mm Larghezza pattini Rulli inferiori / superiori per lato 3/1 Larghezza carro 1.450 mm

Rotazione

Motore di rotazione idraulico a pistoni assiali. Blocco di rotazione con valvola di blocco con protezione antishock.

Velocità di rotazione 10,3 giri/min

Lama

Larghezza x altezza 1.450 x 355 mm

Altri dati

LwA rumorosità esterna 93 dB (A) LpA rumorosità interna (versione cabina) 73 dB (A) Livello di vibrazione (EN 12096:1997)

Braccio e sinistro <2,5 m/s² Corpo <0,5 m/s²



Linee idrauliche

1° impianto ausiliario
Portata massima 54 l/min
Pressione massima 210 bar
Controllo comando
proporzionale e ON/OFF

Brandeggio

Brandeggio in fusione unica, a doppio perno per una maggiore robustezza e capacità operativa, con swing stopper di serie per benne superiori a 46 cm.

Angolo di brandeggio (sinistra /destra) 79°/58°

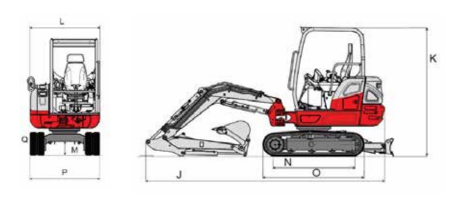
CAPACITÀ

Serbatoio carburante	46 litri
Sistema idraulico	56 litri
Serbatoio idraulico	35 litri
Olio motore (riempimento)	4,7 litri
Refrigerante motore	4 litri
Ingranaggio di riduzione traslazione (per lato)	0,5 litri



DIMENSIONI

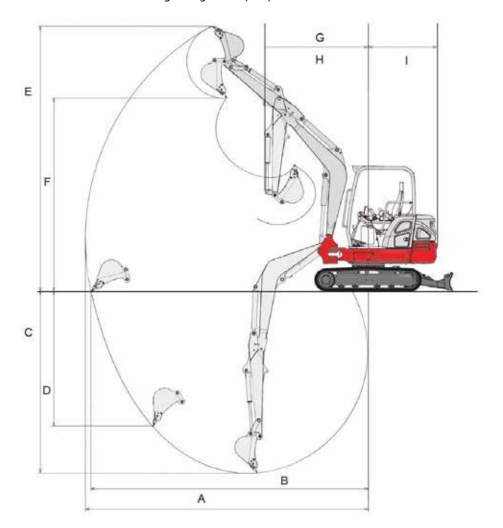
Valori riferiti alla versione cingoli in gomma (mm)



TB230					
	(mm)				
	T C				
K	2.540	2.525			
L	1.460				
М	305				
N	1.440				
0	1.900				
Р	1.450				
Q	300				
J	4.595				

DIAGRAMMA DI SCAVO

· Valori riferiti alla versione cingoli in gomma (mm).



TB230				
	(mm)			
	Т	С		
Α	4.8	350		
В	4.7	710		
С	2.835			
D	2.165			
Е	4.490			
F	3.230			
G	1.895			
Н	1.505			
I	1.330			



EOUIPAGGIAMENTI STANDARD VERSIONE EASY E ADVANCED

Motore

- Motore Stage V a basso livello di emissioni come richiesto dalle norme europee ed americane
- Filtro aria a doppio elemento
- Pre-filtro gasolio con separatore dell'acqua
- Autodeceleratore
- · Modalità Standard/Eco e Mountain

Sistema idraulico

- SP1 di serie
- Comandi proporzionali con la possibilità di regolare la portata di olio
- Detent Mode SP1
- Olio idraulico Takeuchi 46 Long Life (4000 h)
- Sfiato serbatoio idraulico per rilascio pressione residua
- Accumulatore

Strumentazione e controllo

- Computer di bordo a colori da 5.7 pollici (versione Cabina)
- Indicatore del livello carburante
- Indicatore di temperatura del liquido refrigerante

Sicurezza

- Pulsante spegnimento
- Leva di sicurezza per l'attivazione dell'idraulica
- Valvole di blocco su braccio, avambraccio e allarme di sovraccarico (versioni ADVANCED)
- Protezione OPG (TOP LEVEL I)
- Protezione ROPS
- · Protezione TOPS

Cabina/postazione operatore

- Sedile Comfort, ammortizzato e regolabile in base al peso (in PVC nella versione Tettuccio e in tessuto traspirante nella versione Cabina)
- Braccioli regolabili
- · Cintura di sicurezza con avvolgitore
- Finestrino anteriore superiore rialzabile
- Vetro oscurato sopra cabina con tendina parasole
- Porta che può mantenere la posizione aperta
- Fari da lavoro (2 su cabina/ tettuccio, 1 su braccio, 1 fronte macchina)
- DAB radio con AUX-IN, USB e Bluetooth (versione Cabina)
- · Riscaldamento (versione Cabina)

- Presa 12V 5A
- Pedale per comando brandeggio con copertura anti- azionamento accidentale
- Tergicristallo intermittente e lavavetro sul finestrino anteriore (versione Cabina)
- · Illuminazione interna
- Accendisigari e posacenere (versione Cabina)
- · Specchi retrovisori
- Minipresa per lampeggiante su cabina con comando interno (versione Cabina)
- Sacca con 20 attrezzi e pistola ingrassatrice
- Lama dozer flottante e angolabile (versioni ADVANCED)
- · Manuale dell'operatore in italiano

Attrezzature

- Braccio monoblocco, lunghezza 2.240 mm
- Avambraccio lungo 1.445 mm
- Brandeggio idraulico con swing stopper
- Gancio di sollevamento carichi (versioni ADVANCED)
- · Predisposizione pollice

EQUIPAGGIAMENTI IN OPZIONE

<u>Opzionali</u>

- · Estensione di garanzia
- · Cingoli in acciaio
- · Griglie OPG LEVEL II (versione Cabina)
- 2 fari da lavoro a LED posteriori



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

VERSIONE TETTUCCIO

H. Altezza di solleva- mento (m)	Capacità di sollevamento (KG) FRONTALE - LAMA SOLLEVATA R - Raggio di sollevamento (m)			LATE	RALE - LAI	evamento MA SOLLE llevament	VATA	
	1 m	2 m	3 m	4 m	1 m	2 m	3 m	4 m
4 m			529*				529*	
3 m			474*				474*	
2 m			562*	436			562*	400
1 m		1.203	658	425		1.059	598	390
0 (terra) m		1.152	633	417		1.012	573	382
-1 m	1.540*	1.154	629		1.540*	1.014	569	
-2 m		693*				693*		

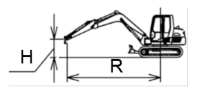
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO VERSIONE CABINA

H. Capacità di soll
Altezza di FRONTALE - LA

H. Altezza di		pacità di sollevamento (KG) ONTALE - LAMA SOLLEVATA			Capacità di sollevamento (KG) LATERALE - LAMA SOLLEVATA			
solleva- mento R - Raggio di sollevamento (m)			R - Raggio di sollevamento (m)					
(m)								
	1 m	2 m	3 m	4 m	1 m	2 m	3 m	4 m
4 m			529*				529*	
3 m			474*				474*	
2 m			562*	458			562*	402
1 m		1.262	692	448		1.066	601	392
0 (terra) m		1.211	666	440		1.019	577	384
-1 m	1.540*	1.213	662		1.540*	1.020	573	
-2 m		693*				693*		

Note

- I valori sono conformi a ISO 10567
- Un asterisco (*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica
- I carichi delle tabelle non superano l'87% della capacità idraulica di sollevamento o il 75% del carico ribaltabile
- La massa del dispositivo di sollevamento dovrà essere dedotta dalla capacità nominale per determinare il carico netto sollevabile

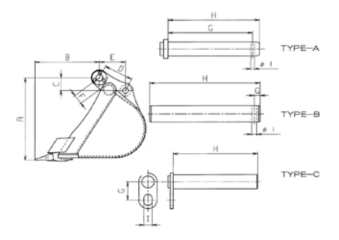


R: Raggio di sollevamento.

H: Altezza del punto di sollevamento.

SELEZIONE BENNA

Larghezza	Capacità SAE	Uso (denti)	Peso
250 mm	0,025 m ³	Scavo (3)	23 kg
300 mm	0,033 m ³	Scavo (3)	26 kg
350 mm	0,040 m ³	Scavo (3)	28 kg
400 mm	0,048 m³	Scavo (3)	32 kg
450 mm	0,056 m³	Scavo (3)	35 kg
500 mm	0,065 m ³	Scavo (4)	38 kg
600 mm	0,082 m³	Scavo (4)	44 kg
700 mm	0,100 m ³	Scavo (5)	50 kg
1000 mm	0,125 m³	Pulizia scarpate	73 kg
1200 mm	0,154 m³	Pulizia scarpate	87 kg
1400 mm	0,182 m³	Pulizia scarpate	100 kg



TB230				
Α	515,7 mm			
В	414,2 mm			
С	92,9 mm			
D	180,7 mm			
E	155 mm			
F 61,7 mm				
G	12 mm			
Н	227 mm			
ı	11 mm			
PIN TYPE B				

<u>Note</u>

- Dati e specifiche riportati nella tabella sono puramente indicativi e non impegnativi
- Moltiplicare la densità del materiale da sollevare (KG/m3) per la capacità SAE per ottenere il peso del materiale sollevato con la benna selezionata



MARTELLO EPIROC

Ordinabile nelle seguenti configurazioni di attacco:

- Contropiastra
- Attacco diretto Attacco rapido

Il KIT martello comprende due tubi e due utensili (piramidale e scalpello).



Modello martello	PREMIUM SB152		
Peso	kg	140	
Pressione di esercizio	bar	100 - 150	
Frequenza d'impatto	Blows / min	850 - 1.900	
Diametro utensile	mm	50	
Lunghezza utile dell'utensile	mm	250	
Potenza max idr. in ingresso	kW	11	
Livello di potenza sonora LwA	dB(A)	114	





Via Vittorio Veneto, 66 - 37053 Cerea - Verona Tel. +39 0442 1908 700

Benché sia stata posta la massima cura per garantire la correttezza dei contenuti di questa brochure al momento della stampa, essa non ha alcune valore in sede contrattuale. Le illustrazioni e le descrizioni di questa brochure si intendono fornite a titolo indicativo. In linea con la politica di Takeuchi che si prefigge il costante miglioramento dei propri prodotti. Takeuchi si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche e le specifiche tecniche delle macchine descritte e illustrate nella presente pubblicazione. È vietata la riproduzione, totale o parziale, della presente brochure senza il previo consenso scritto di Takeuchi.