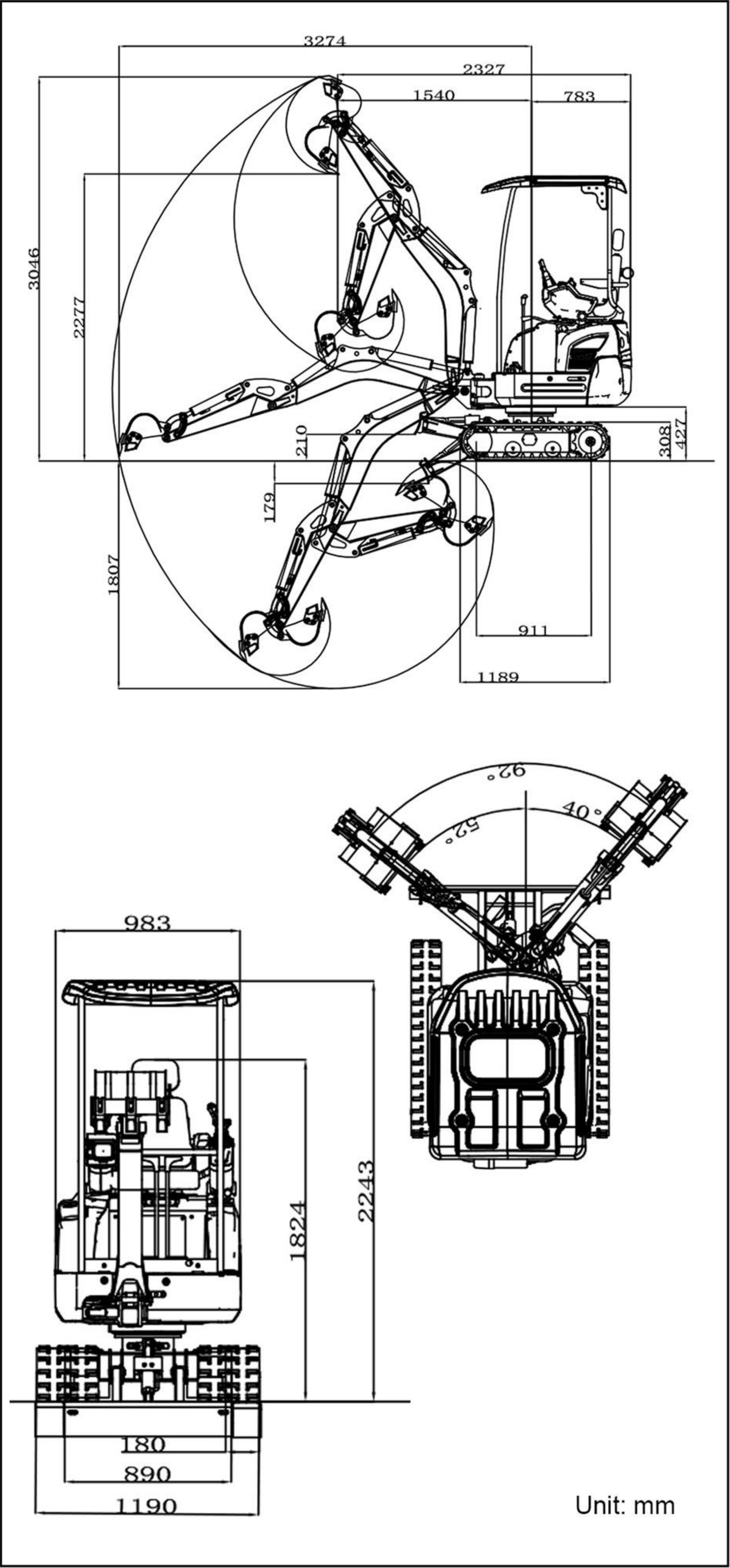


■ AMBITO DI LAVORO



■ SPECIFICAZIONE

	Modello	Unit	R15 ECO
Parametri di base	Peso operativo della macchina	lb(kg)	3307(1500)
	Capacità della benna	ft³(m³)	0.64(0.018)
	Velocità di traslazione bassa/alta velocità	mph(Km/h)	0-0.93(0-1.5)
	Pendenza superabile	(%)	30
	Pressione al suolo	(Kpa)	31.4
	Forza di scavo massima	(kN)	10.4
	Raggio di scavo massimo	in(mm)	128.9(3274)
	Profondità di scavo massima	in(mm)	71.1(1807)
	Altezza di scavo massima	in(mm)	119.9(3046)
MOTORE	Altezza di scarico massima	in(mm)	89.6(2277)
	Angolo di deflessione massimo	°	92
	Gamma di estensione dei cingoli	in(mm)	35.4-47.2(900-1200)
	Marca del motore		Kubota
	Modello del motore		D722
	Potenza massima	ps	13.9
	Potenza massima	kw	10.2
	Velocità massima	rpm	2500
	Cilindrata	gal(L)	0.19(0.719)
Corpo	Numero di cilindri		3
	Metodo di raffreddamento		Raffreddato ad acqua
	Quantità di cambio dell'olio motore	gal(L)	0.92(3.5)
	Forma del carburante		Diesel
	Grado del carburante		0/-10
	Consumo teorico di carburante	gal/h(L/h)	0.3-0.4(1.1-1.5)
	Lunghezza di trasporto	in(mm)	91.6(2327)
	Larghezza di trasporto	in(mm)	38.7(983)
	Altezza di trasporto	in(mm)	88.3(2243)
	Altezza da terra del contrappeso	in(mm)	16.7(427)
	Larghezza della benna	in(mm)	15.7(400)
	Lunghezza del braccio	in(mm)	58.1(1477)
	Lunghezza del braccio	in(mm)	31.5(800)
	Larghezza della lama del bulldozer	in(mm)	40.3(1024)

■ SISTEMA IDRAULICO

Tipo/modello pompa principale	Pompa ad ingranaggi/308-303	Pressione massima di regolazione (Mpa)	20MPa
Marca pompa principale	Tianjin Walking/Shengjie	Tipo di motore idraulico di traslazione	BM6-315
Portata massima pompa principale (L/min)	21.6L/min	Marca del motore di traslazione	Paiyi/Zhenjiang Dali
Valvola multi-via	Valvola pilota multidirezionale a 9 vie	Cilindrata del motore	315
Marca valvola multi-via	Tengfei/Shengjie	Tipo di motore idraulico di rotazione	BM2-315
Pressione di regolazione nominale (Mpa)	18MPa	Cilindrata	315

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni e utilizzare la macchina correttamente.
- Indossare sempre la cintura di sicurezza quando si lavora. (Solo specifiche ROPS)
- Se si utilizzano macchinari edili con una massa inferiore a 3 tonnellate, è necessario seguire in anticipo il corso "Special Training for Vehicle-Mounted Construction Machinery Operation". Se la massa della macchina è pari o superiore a 3 tonnellate, è necessario seguire il "Vehicle-Mounted Construction Machinery Operation Skills Course".
- Per prevenire guasti e incidenti, assicurarsi di ispezionare regolarmente i macchinari.
- Sono richieste ispezioni volontarie specifiche da parte di una società di ispezione registrata presso il Ministro della Salute, del Lavoro e del Welfare o il Direttore generale del Labor Standards Inspection Bureau.



RIPPA GROUP

R15 ECO



Nota: il morsetto idraulico a pollice nell'immagine è un modello opzionale e il modello standard non ha un morsetto idraulico a pollice

Dimensioni ultracompatte, eccellente protezione dell'operatore, minimo ingombro posteriore, tutto ciò di cui hai bisogno per svolgere il lavoro

Ci sono molti aspetti positivi nei nuovi escavatori ultracomatti RIPPA. Sono così compatti che puoi lavorare facilmente e in sicurezza in spazi ristretti. Hanno anche un layout di controllo migliorato* e funzionalità di comfort migliorate per mantenerti efficiente e comodo nel lavoro. Meglio di tutto, puoi affidarti a questi escavatori ultracomatti RIPPA per svolgere il lavoro con velocità ed efficienza.



LEVA LATERALE LAYOUT

Le leve di comando dell'R15 ECO sono posizionate ai lati del sedile per garantire all'operatore una postura di lavoro migliore e più rilassata e un'eccellente visibilità anteriore.

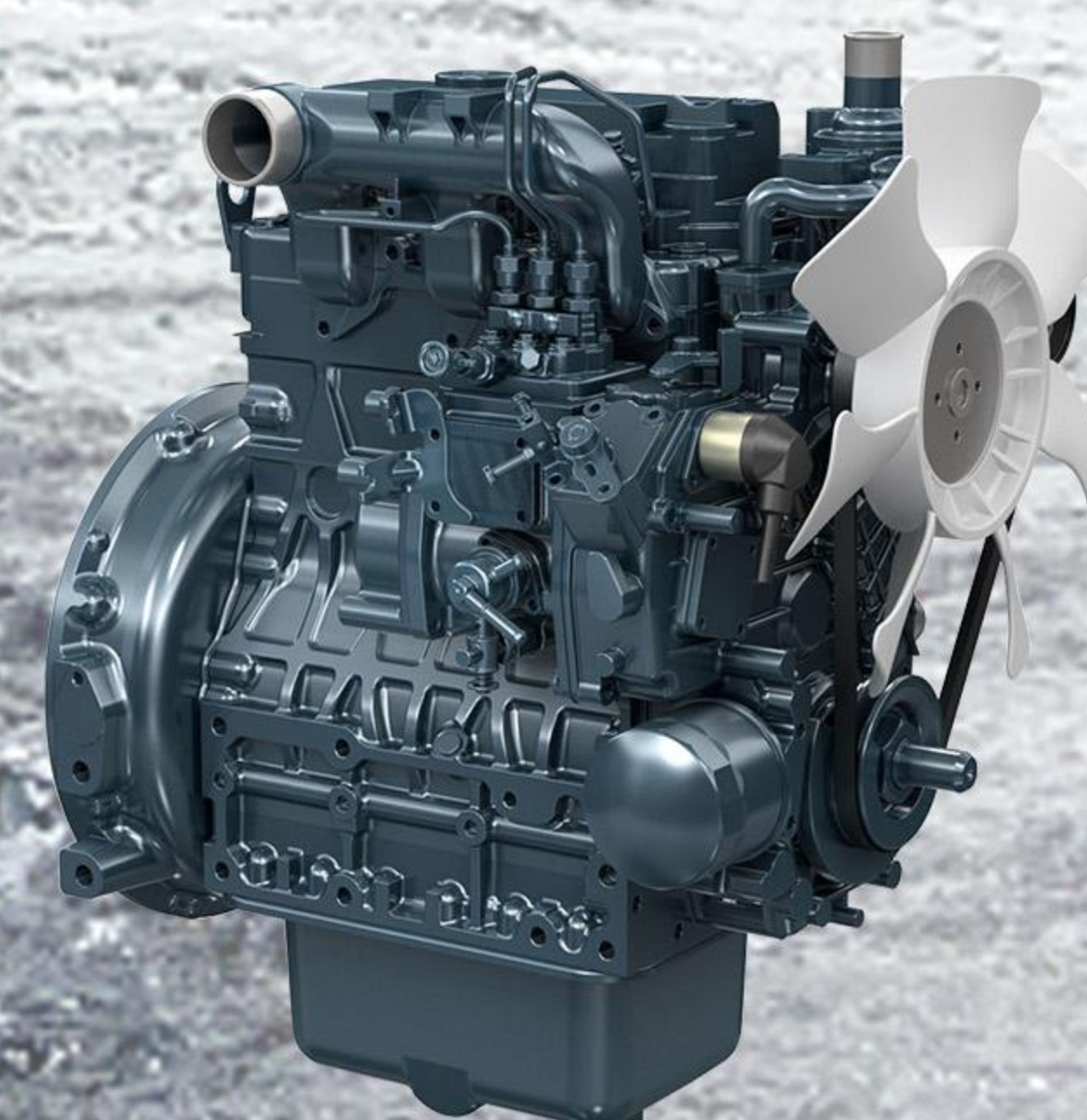
RIPPA ESCAVATORI ULTRACOMPATTI



Potenza lorda del motore (D722): 13.9 ps (10.2 kW)

Forza di scavo massima: 10.4 KN

Peso operativo**: 1500 kg

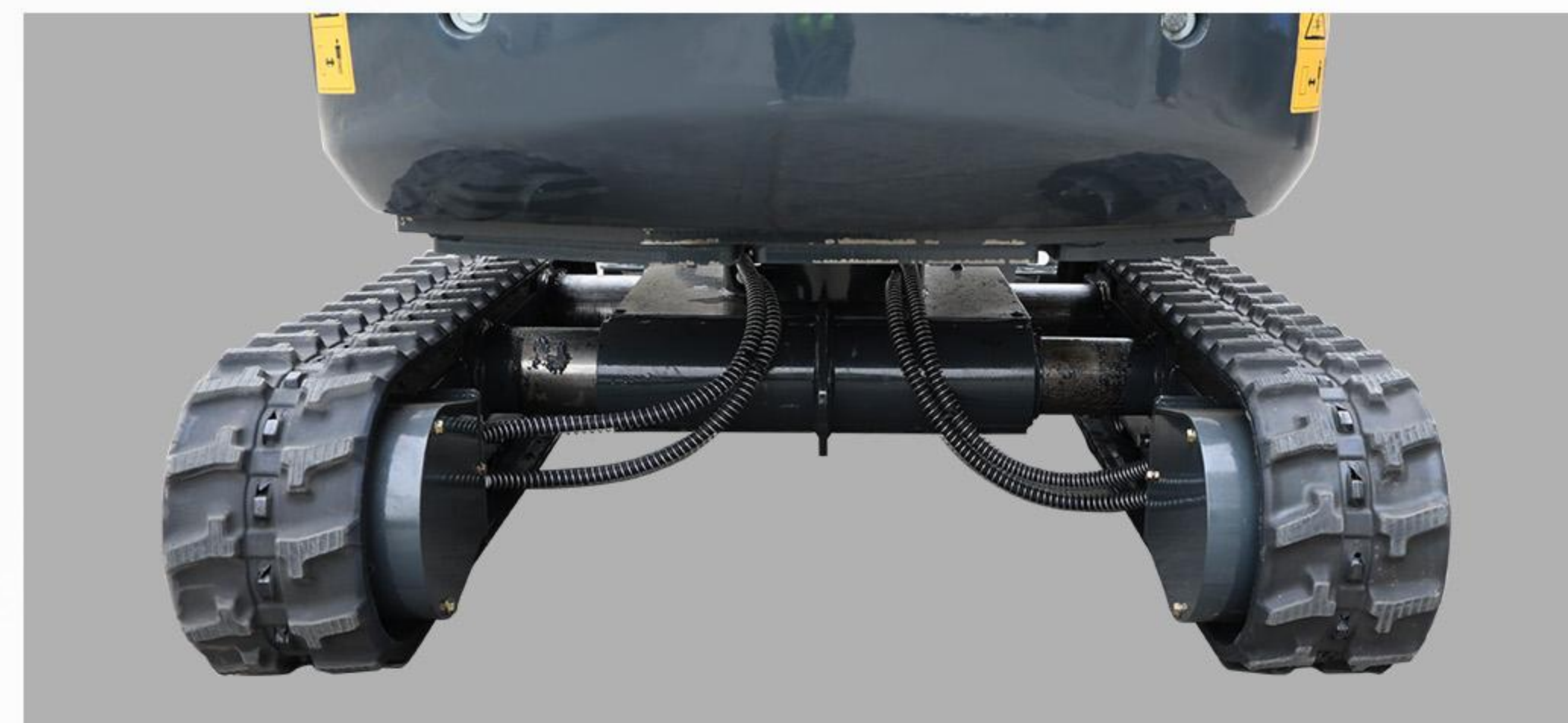


PRESTAZIONI / SICUREZZA

Grazie alla larghezza regolabile del cingolo, al pedale di traslazione a due velocità, all'avviamento di sicurezza del motore e alla nuova luce di lavoro a LED montata sul braccio, questo escavatore ultracompatto è progettato per garantire le massime prestazioni e la massima sicurezza.

1 Larghezza della carreggiata regolabile

Utilizzando una sola leva facile da usare, l'escavatore R15 Eco regolabile idraulicamente riduce la larghezza del cingolo in pochi secondi (fino a 890 mm) per consentire la navigazione in spazi ristretti. D'altro canto, è possibile allargare la carreggiata fino a 1190 mm. Basta tirare un perno e la lama pieghevole si adatta istantaneamente alle dimensioni desiderate. Una volta regolati verso il basso, questi escavatori ultracompatti riescono a passare facilmente attraverso la maggior parte delle porte, consentendo l'accesso all'interno degli edifici.



2 Protezione cavi per linee petrolifere

Per migliorare l'affidabilità e prolungare la durata utile, gli escavatori RIPPA sono ora dotati di protezioni a molla in acciaio sui tubi flessibili idraulici del sottocarro. Questo miglioramento garantisce una protezione ottimale contro l'usura causata da attrito, oggetti appuntiti e terreni accidentati.



3 Design di protezione del cilindro della penna

La freccia ha un aspetto pulito, senza tubi. Tutti i tubi flessibili idraulici sono nascosti e protetti in modo esclusivo all'interno del braccio. Inoltre, i cilindri del braccio sono posizionati sulla parte superiore del braccio e sono ben protetti dalle apposite protezioni.

6 Doppia leva del cambio obiettivo

Questa barra ti consente di usare mani e piedi contemporaneamente, così puoi lavorare al tuo ritmo. Per muoversi, girare, ecc. basta premere i pedali o spingere con le mani. I pedali possono anche essere spostati avanti e indietro per camminare.



7 Luce da lavoro a LED

Le luci di lavoro a LED luminose forniscono un'illuminazione ottimale per il lavoro notturno.



8 Linea dell'olio rotta su quattro binari di collegamento rapido

Tubo dell'olio del frantoio a quattro vie, in modo che la pinza idraulica (opzionale), il cambio rapido idraulico (opzionale) e gli accessori abbiano circuiti dell'olio separati e siano dotati di connettori rapidi per migliorare l'efficienza di collegamento e la praticità di funzionamento.



4 Motore integrato

Riduce il rumore e protegge efficacemente il motore dalle collisioni, migliorando così la durata e l'affidabilità dell'escavatore.



5 Riparazione del tetto

- a** Aggiungere una rete di sicurezza: ciò contribuisce a migliorare la sicurezza del tetto e a prevenire la caduta di oggetti o altri infortuni accidentali.
- b** Installare un catarifrangente: aiuta ad ampliare il campo visivo, evitare angoli ciechi e migliorare ulteriormente la sicurezza.
- c** Sostituire il tetto con un tetto in plastica: ha un aspetto più bello e una migliore impermeabilizzazione.
- d** Aggiungere una spia luminosa: in ambienti con scarsa illuminazione, può migliorare la visibilità del tetto ed evitare incidenti.



1 PANNELLO DI CONTROLLO

Il bracciolo destro è dotato di uno strumento di visualizzazione multifunzione, in grado di visualizzare vari parametri quali velocità, livello dell'olio, pressione dell'olio, tensione, allarme temperatura dell'acqua, ecc. Comodo per osservare lo stato dell'intero veicolo ed eseguire la manutenzione e la gestione dello stato dell'intero veicolo in tempo



4 OPERAZIONE PILOTA DEI DUE LATI

Il funzionamento pilota bilaterale garantisce all'escavatore una maggiore precisione ed efficienza operativa, migliorando al contempo il comfort e la sicurezza dell'operatore e consentendo all'escavatore di funzionare bene in diverse condizioni di lavoro.

2 SEDILI COMODI

Sedile regolabile, progettato ergonomicamente per sostenere la schiena, la vita e il collo dell'operatore, riducendo l'affaticamento causato dal funzionamento a lungo termine

3 CAMMINARE AD ALTA E BASSA VELOCITÀ

La velocità di camminata può essere regolata in modo flessibile in base alle diverse condizioni di lavoro per far fronte a vari ambienti di lavoro



5 BRACCIOLI COMODO

Per migliorare il comfort operativo, su entrambi i lati della cabina di lavoro sono installati supporti per i bracci, per migliorare l'operatività e ridurre l'affaticamento causato da un utilizzo prolungato.



Le caratteristiche della **R15 ECO**

SERVIZIO

Il cofano con apertura posteriore consente un facile accesso al motore e la manutenzione è semplice grazie alle tubazioni di servizio idrauliche posizionate in modo pratico e protetto.

Cofano motore

Il sedile dell'operatore con apertura posteriore sul cofano può essere sollevato per scoprire un'ampia porzione del motore, consentendo un più facile accesso ai componenti.



Copri poggiapiedi apribile

Il coperchio del poggiapiedi è progettato per essere apribile, il che facilita l'ispezione del circuito dell'olio e delle tubazioni, migliorando notevolmente la praticità di manutenzione e ispezione.



TUBI DI SERVIZIO IDRAULICA PROTETTA

Con la R15 ECO non ne avrai più bisogno sostituire i tubi flessibili della porta di servizio idraulica. Per ridurre il rischio di danneggiamento dell'impianto idraulico tubi idraulici, porte di servizio sono nascosti all'interno della freccia e delle sue porte di servizio sono posizionato opportunamente all'estremità del braccio.



> LA NOSTRA RIPPA

Shandong Rippa Machinery Group Co. Ltd. si trova nel Sesto Parco Industriale, Jining high tech Zone, provincia di Shandong. È un'impresa high tech a livello statale con il diritto di importare ed esportare;

I dipendenti dell'azienda sono energici e intraprendenti e contribuiscono costantemente a creare la leggenda e la gloria di Rippa!



Shandong Rippa Machinery Group Co., Ltd.

Aggiungere: Rippa Group Co., Ltd., Guang'an Road, Zona ad alta tecnologia, Città di Jining, Provincia di Shandong

Alcune specifiche si basano su misurazioni ingegneristiche e potrebbero discostarsi dalle condizioni effettive. Le specifiche sono solo a scopo di confronto e sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche delle singole apparecchiature RIPPA varieranno in base alle normali variazioni di progettazione, produzione, condizioni operative e altri fattori. Alcune immagini delle apparecchiature RIPPA non sono limitate ai pacchetti standard.



www.Rippa.com