

RULLI VIBRANTI A DOPPIO TAMBURO

MACCHINE DI COMPATTAZIONE LEGGERA



One Tough Animal

DUE IN UNA

► DAVVERO POLIVALENTE

I pesi regolabili permettono di passare rapidamente dal lavoro su asfalto al lavoro su substrato non compatto. Progettata per eccellere in entrambe le applicazioni, questa macchina completamente idraulica è la soluzione più versatile per il tuo cantiere.



► PRONTE PER L'ASFALTO

Il sistema di irrorazione e il serbatoio da 60 litri sono di serie e impediscono in modo efficace che l'asfalto rimanga attaccato ai tamburi.



► TECNOLOGIA AVANZATA

La resistente trasmissione completamente idraulica consente una regolazione di precisione della velocità e migliora le prestazioni e la disponibilità operativa della macchina.



PRESTAZIONI



► SOLUZIONE PRATICA

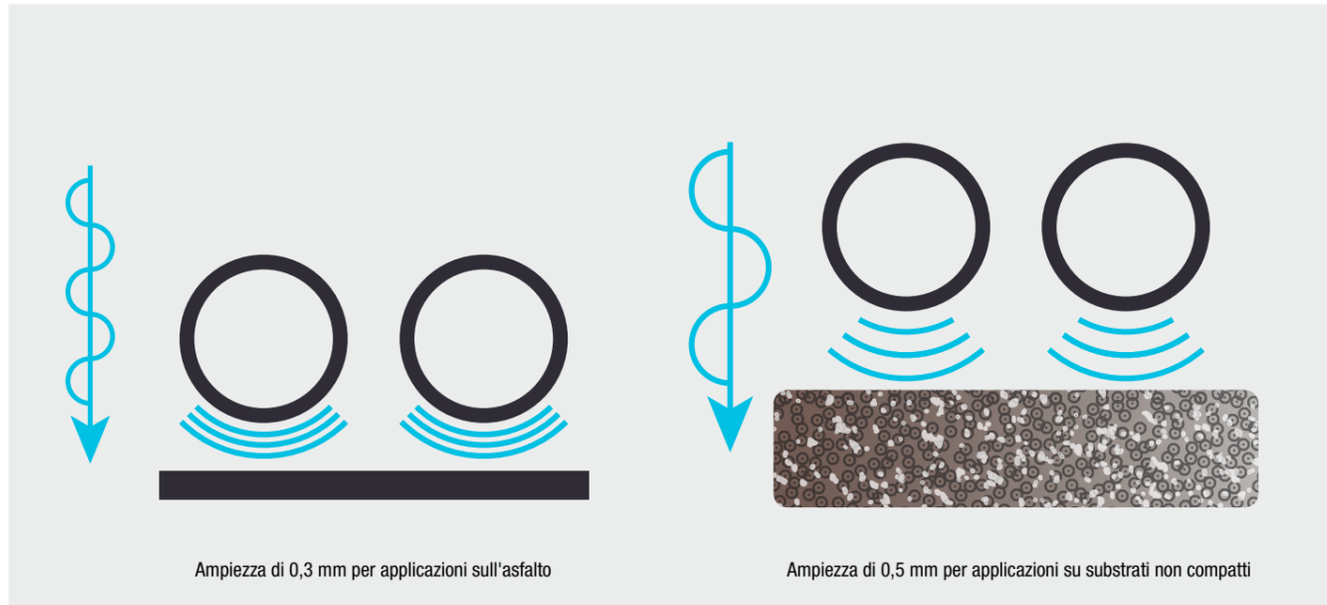
Costruite per soddisfare le esigenze di qualsiasi cantiere: il massimo gioco laterale consente di lavorare in prossimità di muri, angoli e cordoli. Le pratiche caratteristiche aggiuntive quali il freno di stazionamento automatico e la leva "uomo morto" sono progettate per soddisfare le tue esigenze.

Per migliorare ulteriormente la versatilità del rullo, i pesi eccentrici regolabili permettono all'operatore di scegliere tra ampiezza elevata e ridotta. Mentre l'ampiezza elevata consente di lavorare su substrati non compatti, l'ampiezza ridotta è perfetta per la compattazione di asfalto.



► ACCESSIBILI A TUTTI

I rulli vibranti a doppio tamburo Bobcat sono dotati di serie di una leva "uomo morto" e di un pulsante di sicurezza meccanico aggiuntivo sul lato posteriore che interrompe il movimento all'indietro quando premuto. Grazie al freno di stazionamento idraulico e alla velocità di marcia indietro limitata a 2,5 km/h, l'uso della macchina è facile e sicuro, anche da parte di operatori meno esperti.



► IMPUGNATURA COMODA

L'impugnatura di guida dal design ingegnoso ha diverse opzioni di presa e può essere regolata in altezza per soddisfare le esigenze dell'operatore. Ottimizzata per controllo e comfort, l'impugnatura a sospensione riduce ulteriormente le vibrazioni.



► MANUTENZIONE FACILE

Una giornata in officina equivale a mancato guadagno. Per rendere la manutenzione quotidiana il più semplice possibile, abbiamo eliminato la necessità di usare attrezzi speciali. Tutti i punti di manutenzione si trovano in una posizione comoda e sono facilmente accessibili.



► APPLICAZIONI

Una macchina piccola in grado di affrontare lavori impegnativi. Grazie alla loro produttività elevata e alle prestazioni adattabili, i rulli vibranti a doppio tamburo Bobcat sono macchine estremamente versatili. Le dimensioni non sono tutto. Ciò che conta sono i molteplici modi in cui è possibile usare queste macchine.

- Applicazioni su terra e asfalto
- Costruzione/riparazione di marciapiedi/piste ciclabili
- Campi sportivi
- Costruzione/manutenzione di strade rurali
- Costruzione/manutenzione di strade forestali

► COSTRUITE PER DURARE

Le macchine per l'edilizia di Bobcat dettano da sempre lo standard in fatto di durata e affidabilità. La selezione di componenti di alta qualità e coperchi protettivi permette di usare i rulli vibranti a doppio tamburo in applicazioni impegnative, giorno dopo giorno.



OPZIONI

OPZIONI

	HATZ	YANMAR
Serbatoio dell'acqua da 60 l con sistema di irrorazione	Di serie	Di serie
Raschiatori sui tamburi anteriore e posteriore	Di serie	Di serie
Contaore	•	•
Telaio protettivo sulla parte anteriore	•	•
Avviamento elettrico	•	Di serie



► SEMPRE PUNTUALE

È possibile dotare il rullo vibrante a doppio tamburo di un contaore attivato dalla vibrazione per tenere traccia delle ore di funzionamento e garantire che gli interventi di manutenzione vengano eseguiti puntualmente.



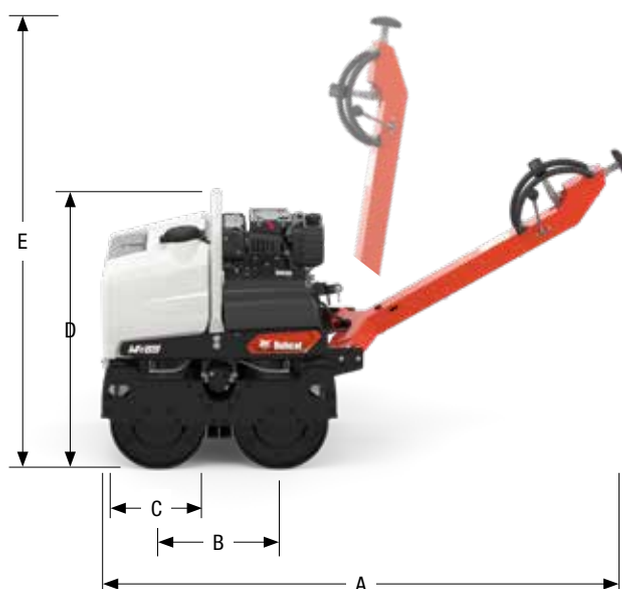
► AVVIAMENTO ELETTRICO

Il modello con motore Hatz può essere equipaggiato con avviamento elettrico per iniziare rapidamente a lavorare (di serie sul modello Yanmar). Niente più bisogno di avviare manualmente la macchina prima di iniziare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE		
	WR65	
PESI E DIMENSIONI	HATZ	YANMAR
Peso della macchina	719 kg	712 kg
Peso della macchina con avviamento elettrico	738 kg	712 kg
A Lunghezza della macchina	2 288 mm	
B Passo	500 mm	
C Diametro del tamburo	400 mm	
D Altezza della macchina	1 110 mm	
E Altezza di trasporto	1 835 mm	
F Larghezza della macchina	720 mm	
G Larghezza del tamburo	650 mm	
MOTORE		
Motore	Hatz 1D42S	Yanmar L100N
Carburante	Diesel	
Potenza del motore	6,1 kW	
Consumo di carburante	1,7 l/h	1,2 l/h
FORZE DI COMPATTAZIONE		
Frequenza di vibrazione max	60 Hz	
Forza centrifuga	11/21 kN	
Pressione lineare	5,7 kg/cm	5,5 kg/cm
Ampiezza	0,3/0,5 mm	
Profondità di compattazione max (terra)	20/15 cm	
Profondità di compattazione max (sabbia)	30/25 cm	
VARIE		
Velocità (avanti)	4 km/h	
Velocità (indietro)	2,5 km/h	
Grado di inclinazione con vibrazione	25%	
Grado di inclinazione senza vibrazione	44%	
Capacità del serbatoio del carburante	5 l	4,7 l
Capacità di olio idraulico	20 l	
Capacità del serbatoio dell'acqua	60 l	



Alcuni dati tecnici sono basati su calcoli tecnici e non sono misure effettive. I dati tecnici vengono forniti solo a scopo di confronto e sono soggetti a modifiche senza preavviso. I dati tecnici dell'attrezzatura Bobcat variano in base alla progettazione, realizzazione, condizioni operative e altri fattori specifici. Le immagini delle unità Bobcat possono rappresentare attrezzature diverse rispetto a quelle standard.



Bobcat®



Bobcat è una società del gruppo Doosan.

Doosan è un leader globale nel settore delle macchine edili e movimento terra, delle soluzioni per l'acqua e l'energia, dei motori e dell'ingegneria, che da oltre un secolo serve con orgoglio i suoi clienti e le comunità. I Bobcat e il logo Bobcat sono marchi registrati di Bobcat Company negli Stati Uniti e in altri paesi. ©2021 Bobcat Company. Tutti i diritti riservati.

