

SEARAMMER

Costipatori verticali



LA QUALITÀ È SEMPLICITÀ

I clienti contano su di noi per ottenere elevati livelli di compattazione. Il nostro obiettivo è fornire attrezzature idonee. Insieme per creare qualità.

Semplici da utilizzare in ogni fase dell'applicazione, indipendentemente dalla frequenza e dalle condizioni d'uso, i nostri pestelli sono indicati per applicazioni su terreni sia coesivi sia granulari e sono sempre disponibili quando è necessario.

I pestelli LT hanno la potenza e la velocità necessarie per compattare terreni argillosi e limosi, i più duri al mondo. Anche in condizioni non ideali, il risultato sarà in ogni caso qualitativamente ottimo e ottenibile nei tempi richiesti.

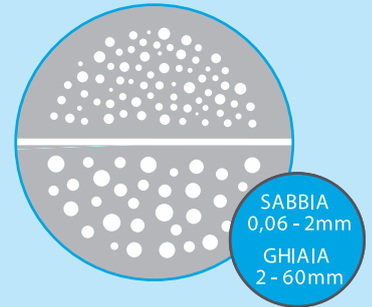
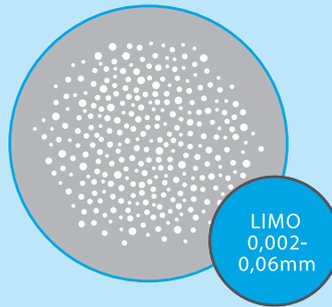
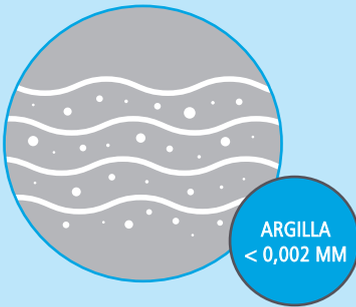
Cerchiamo di migliorare il vostro ciclo di lavoro in diversi modi. Il sistema di sfiato automatico facilita l'avviamento, mentre le posizioni fisse della farfalla aumentano la maneggevolezza e riducono l'usura. Il design compatto dei nostri pestelli facilita le lavorazioni in prossimità di muri e pali e i componenti di qualità e i motori performanti garantiscono tempistiche produttive.

Quando si tratta di ottenere una compattazione stabile e sicura, la vostra competenza è fondamentale. Il design mirato al contenimento delle vibrazioni a braccia e mani favorisce la concentrazione e la precisione sul lavoro per l'intera giornata. Dopotutto, lo strumento è niente senza l'artista.



CONOSCERE IL TERRENO

Il terreno, lo strato superficiale della crosta terrestre, esiste da milioni di anni ed è creato dalle forze della natura. Di seguito, alcune informazioni per ottenere un'ottima compattazione.



L'ARGILLA È COMPATTA

L'argilla è formata da particelle molto ravvicinate e per eliminare i vuoti d'aria è necessaria un'elevata forza d'urto. Il giusto livello di umidità è importante durante la compattazione in quanto l'argilla umida è lavorabile, mentre l'argilla secca e dura si screpola sotto pressione. I pestelli LT sono in grado di trasmettere le elevate pressioni e le forze di percussione necessarie per compattare l'argilla con tenore d'acqua inferiore ai livelli ottimali.

IL LIMO RICHIEDE FORZA

Il limo non è coesivo come l'argilla e richiede il giusto tenore d'acqua per ottenere un'ottima compattazione. I terreni composti da particelle piccole sono i più coesivi. Il limo, dalle particelle più grandi, richiede comunque una grande potenza per la massima efficienza di compattazione e il pestello si dimostra la scelta ottimale.

CON GENTILEZZA

La compattazione ad alta densità di terreni sabbiosi e ghiaiosi può essere ottenuta sia allo stato asciutto che allo stato saturo, in quanto dipende dalla distribuzione della granulosità. Un terreno sabbioso e ghiaioso eccessivamente compatto si presenta alquanto arduo da lavorare, si possono danneggiare i materiali e ridurre le capacità di portata.

Spessore strato (m) Passate



Capacità di compattazione (m3/h)



Spessore strato (m) Passate



Capacità di compattazione (m3/h)



Spessore strato (m) Passate



Capacità di compattazione (m3/h)

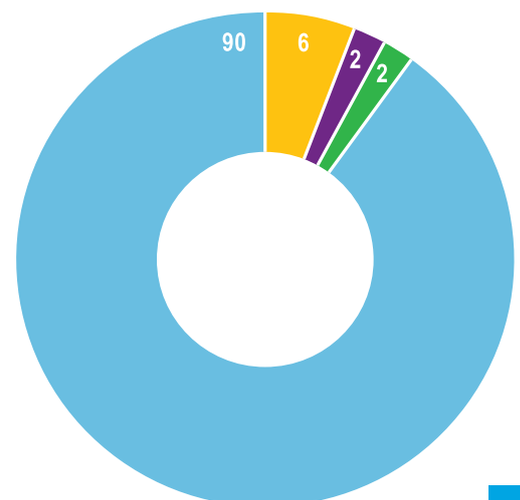


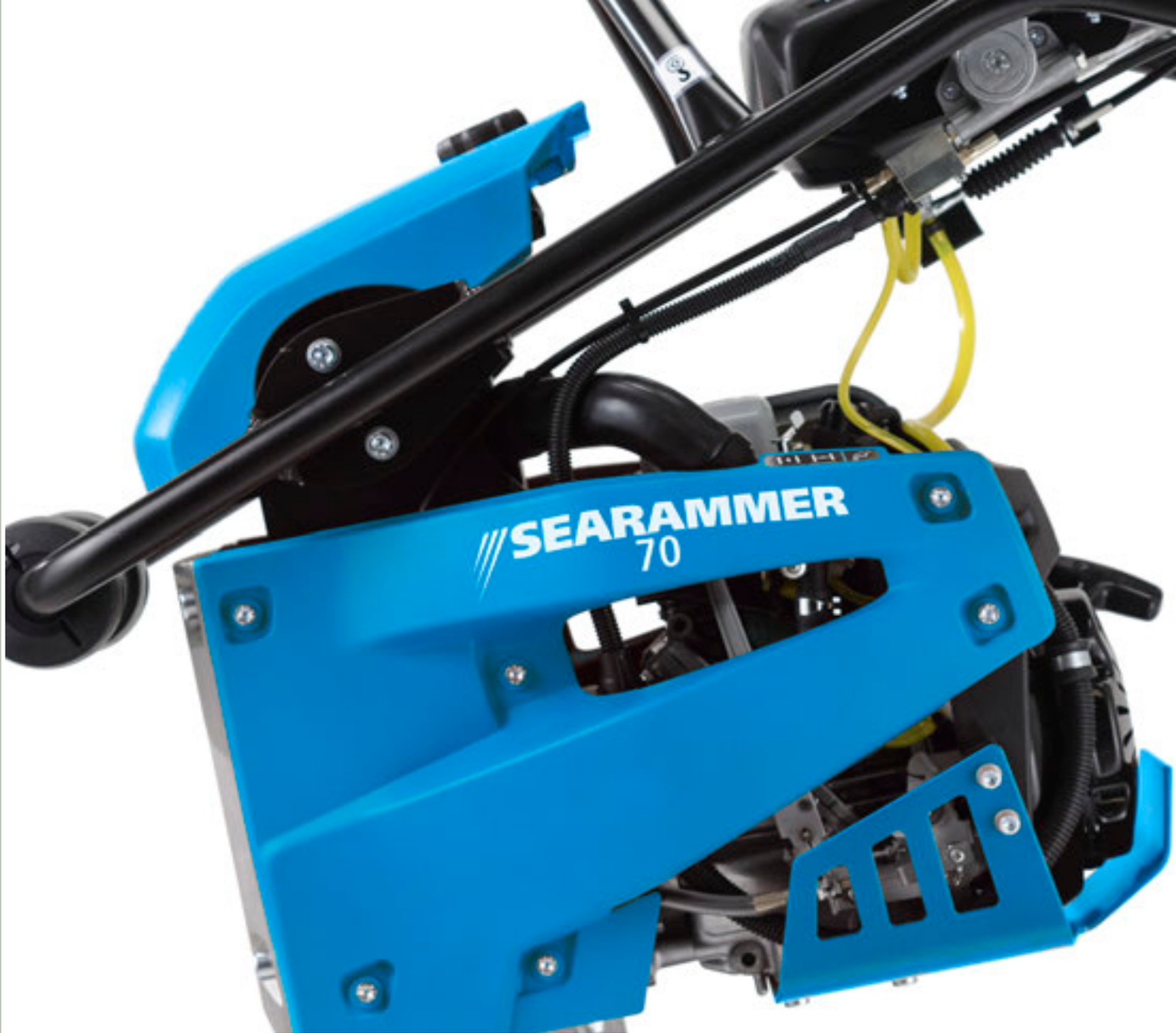
LA QUALITÀ DÀ I SUOI FRUTTI

Il grafico mostra una media superiore alle 1,000 ore.

Il costo di gestione complessivo corrisponde a tutti i costi per l'intera durata dell'attrezzatura. Ci impegniamo al massimo per contenere i costi di gestione pur fornendo macchine altamente produttive. Il grafico mostra una media superiore alle 1000 ore, ma il dato può variare in base alle condizioni locali.

■ Operatore ■ Ricambi
■ Investimento ■ Energia





Dati della macchina

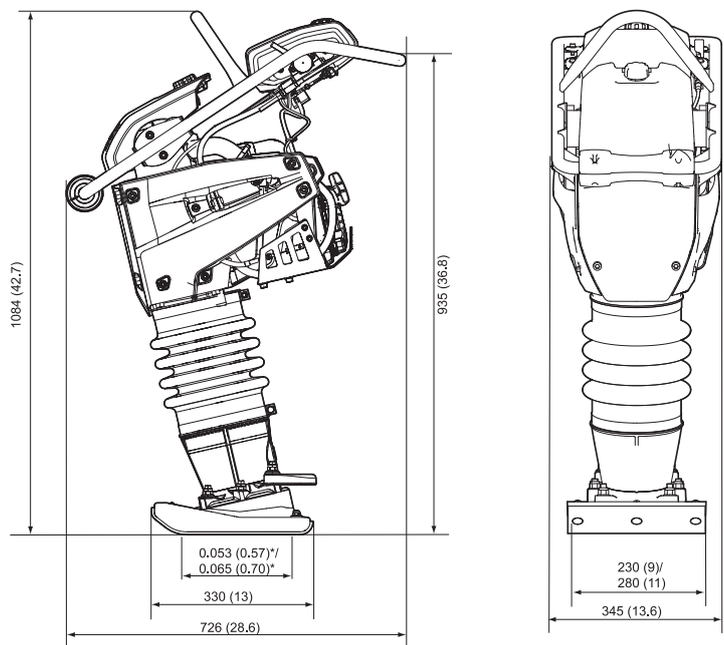
LT 6005	Larghezza della gamba del costipatore 280 mm (11 in)
Motore	
Fabbricante/Modello	Honda GXR120, 4-tempi, accensione manuale
Potenza, kW (hp)	2,6 (3,48)
Velocità nominale (giri/min)	3,750
Minimo (giri/min)	1,600-1,900
Dati di compattamento	
Frequenza di vibrazione, Hz (giri/min)	11,9 (714)
Ampiezza mm (in)	65-75 (2,5-2,9)
Forza centrifuga, kN (ibf)	36 (8 093)
Prestazioni	
Velocità operativa, m/min (feet/min)	15-18 (49-59)
Volumi dei fluidi	
Capacità serbatoio carburante, litri (qts)	3,0 (3,2)
Capacità del carter, olio, litri (qts)	0,3 (0,31)
Consumo carburante, litri/ora (qts/h)	0,8 (0,84)
Gamba del costipatore, litri (qts)	0,9 (0,95)
Lubrificanti	
Tipo di carburante	Benzina
Olio motore	Shell Rimula R4 L 15W-40
Olio della gamba del costipatore	Shell Rimula R4 L 15W-40

Dimensioni e peso

mm (in.) *superficie di contatto, m² (sq feet).

Peso netto Kg 69 (lbs 151)

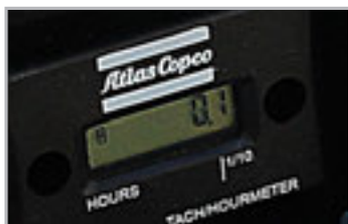
Peso in esercizio Kg 70 (lbs 154)



SEARAMMER 70

Costipatore

L'argilla e il limo sono i tipi di terreno più duri e per lavorarli sono necessarie forza e velocità di compattazione. Il nostro costipatore verticale è la scelta ottimale su terreni simili, grazie al potente motore Honda GXR120 di cui è equipaggiato. Leggero e facile da utilizzare, garantisce un risultato eccellente, combinando forza e velocità. Il Costipatore Searammer 70 è munito di contaore.



Conta ore per poter eseguire una perfetta manutenzione rispettando i tempi indicati nel manuale.



Leva di accelerazione a 3 posizioni: Sosta, marcia e spegnimento. Questo dispositivo evita l'ingolfamento del mezzo regolando il flusso del carburante in base alle esigenze dell'operatore.



L'angolazione del piede è stata progettata per garantire un ottimo equilibrio fra l'operatore e il mezzo.



Serbatoio della benzina stagno. Searammer 70 può essere coricato durante il trasporto senza causare perdite.



Filtro dell'aria posizionato in modo da poter essere facilmente controllato, pulito o sostituito.



Facile da controllare, il **filtro dell'olio** è ben visibile, con segnalatori di stato chiari e semplici anche ai meno esperti.



LISTINO PREZZI/Price List

DESCRIZIONE Description

LISTINO Price €

COD.
SEARAMMER70

Costipatore verticale

3.898,00