

Tre Cingoli
COMMANDER III
Pavimentatrice a casseforme scorrevoli



GOMACO®

Leader mondiale nella tecnologia delle pavimentazioni in calcestruzzo

Impianto acqua ad alta pressione.

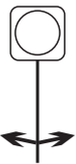
4 circuiti idraulici di controllo regolano 4 vibratori standard, con possibilità di arrivare fino a 16 circuiti.

Stabilizzatore oscillante motorizzato.

Stabilizzatore telescopico.

Il nastro di alimentazione del calcestruzzo ha una lunghezza standard di m. 5,21 e una larghezza di 610 mm.; è dotato di motore idraulico reversibile e di una tramoggia per il carico del calcestruzzo che permettono di aumentare la produttività della macchina.

Quattro funzioni di posizionamento nastro trasportatore.

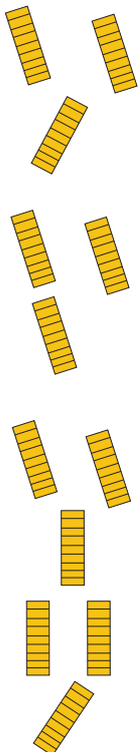


Lo sterzo viene azionato utilizzando uno "Smart Cylinder," in grado di conferire la direzionalità della macchina attraverso il semplice utilizzo di un pulsante o la programmazione automatica dal quadro.

La testa fresante della larghezza di mm. 457 con comando idraulico può essere spostata sia manualmente che idraulicamente nelle due direzioni verticale e laterale con i seguenti valori: regolazione laterale idraulica per 914 mm e una regolazione verticale idraulica per 152 mm e manuale per 610 mm.

Unità di frattazzatura in acciaio inox regolabile in modo indipendente.

Cinque modalità di sterzata selettive



Commander III

Tre Cingoli

E' dotata di console G+® - brevetto GOMACO - disponibile per operare in diverse lingue.

Vano motore e rivestimento console in fiberglass stampato.

Il profilo generale della macchina e la posizione della piattaforma di guida consente all'operatore un facile accesso e fornisce ottima visibilità durante le operazioni di pavimentazione.

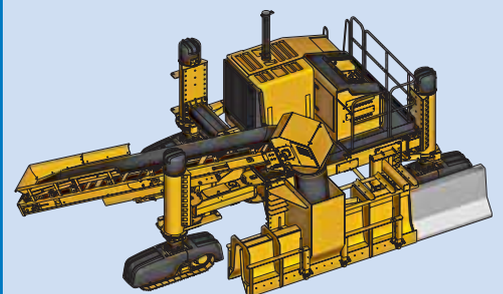
Stabilizzatori a pistone.

Stabilizzatore posteriore a traslazione motorizzato.

E' dotata di tre cingoli ad azionamento idraulico con trasmissione a ingranaggi, della lunghezza di 1,6 m.

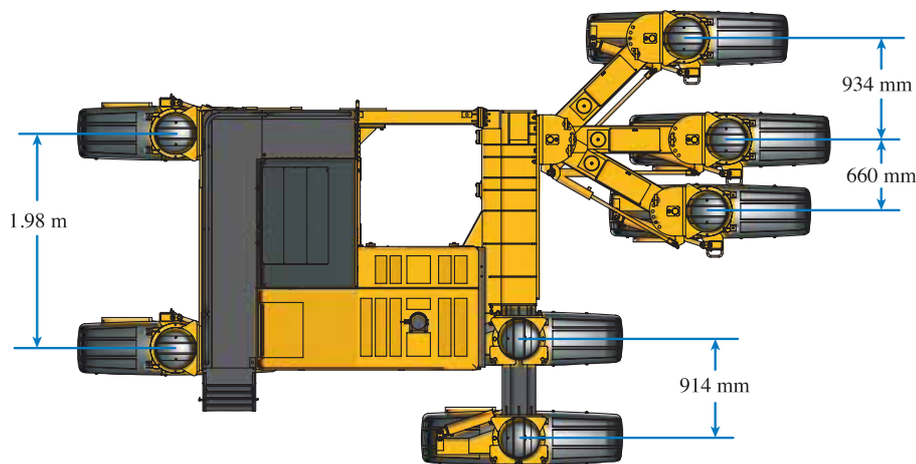
- E' in grado di raggiungere la più alta velocità di traslazione nel settore: fino a 15 m. al minuto durante la fase operativa di getto e 38 m. al minuto durante gli spostamenti in cantiere.
- Il sistema di sterzata simultanea dei cingoli (ATS) riduce i tempi di preparazione alla fase di getto della macchina e di avvicinamento al filo guida nonché gli eventuali spostamenti in cantiere, il carico, il trasporto, inoltre consente di guidare la macchina con precisione anche su raggi di sterzo molto contenuti.
- Dimensioni per il trasporto: larghezza: 2,56 m., lunghezza: 6,88 m., altezza: 2,67 m.
- Capacità di adattamento e versatilità che consentono ai clienti di scegliere i motori e le funzioni opzionali maggiormente adatti in funzione degli specifici progetti.
- Disponibilità di impiego con tecnologia di guida senza cavi/sistemi di controllo 3D e tecnologia laser.

La stessa macchina utilizzando l'apposita applicazione ed i relativi casseri formatori può produrre barriere di sicurezza o parapetti.

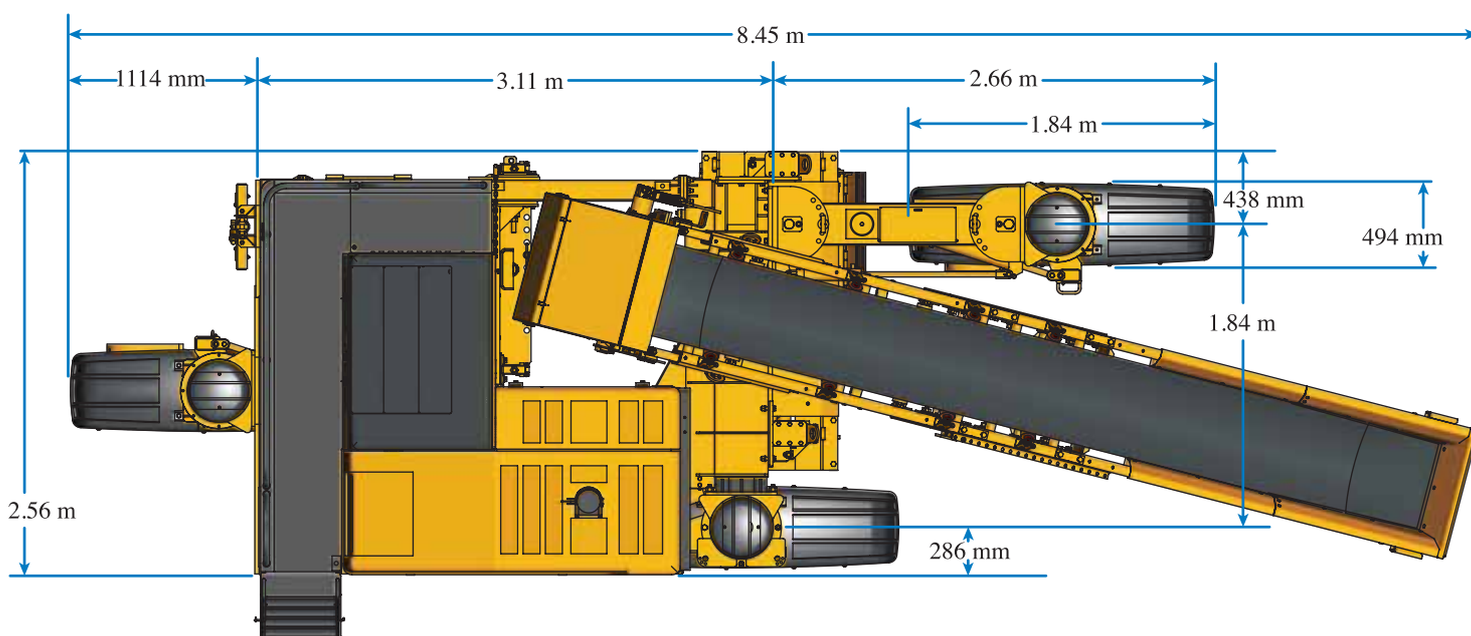




Esclusivo sistema operativo di GOMACO.



Il sistema di posizionamento integrale dei cingoli (ATP) predispone i cingoli in modo da ottenere la massima stabilità ed evitare gli ostacoli. Il cingolo anteriore destro è telescopico e si può muovere idraulicamente, quello anteriore sinistro può essere ruotato idraulicamente; il cingolo posteriore presenta la possibilità di spostamento laterale mediante comando idraulico.



La vibrofinitrice Commander III è indicata per la realizzazione di cordoli, cunette, marciapiedi monolitici, piste per attività ricreative, barriere e parapetti di ponti, pavimentazioni con una larghezza fino a 6 m. e spessore di 483 mm.

Foto di copertina: CG-050813-D2

PRODOTTO SECONDO UNO O PIÙ DEI SEGUENTI BREVETTI IN US O: 5,190,397; 5,209,602; 5,924,817; 5,941,659; 6,099,204; 6,450,048; 2,211,331; 2,069,516; 7,044,680; 7,284,472; 7,517,171; 7,845,878; 7,850,395; E BREVETTI IN ATTESA.

GOMACO e G+ sono marchi registrati di GOMACO Corporation.

LA GOMACO CORPORATION SI RISERVA IL DIRITTO DI EFFETTUARE MIGLIORAMENTI NEI DISEGNI, MATERIALI E/O MODIFICHE NELLE SPECIFICHE TECNICHE IN OGNI MOMENTO E SENZA ALCUNA INFORMAZIONE E SENZA INCORRERE IN OBBLIGHI RELATIVI A QUESTE MODIFICHE.

Stampato negli USA. © 2013 (3 Vimatek S.R.L.) GOMACO Corporation - CIII3TrackItalian4pg

Sede Principale
GOMACO Corporation
121 E State Highway 175
PO Box 151
Ida Grove, IA USA 51445
Ph: 712-364-3347
Fax: 712.364.3986
International Fax: 712.364.4717
E-mail: info@gomaco.com

GOMACO International Ltd.
Units 14 & 15, Avenue 1,
Station Lane, Witney, Oxford
OX28 4XZ England
Ph: 44. (0)1993 705100
Fax: 44. (0)1993 704512
E-mail: pavinguk@gomaco.com