

3 Dati tecnici

3.1 Informazioni generali

(1) Peso della macchina

Macchina	Warrior 1200	The Company of the Company
Tipo:	Vaglio mobile	
Peso totale	16.800 kg	

Il peso totale si riferisce al peso della macchina solo nella configurazione standard. Attrezzature opzionali aggiunte hanno un'influenza importante sul peso complessivo dell'impianto.

3.2 Specifiche dei componenti della macchina

(1) Tramoggia e alimentatore

- Capacità di carico standard 5 m³ (6,5 yd³) con prolunghe
- Altezza alimentazione 3,17 m (10' 5") ad angolo posteriore max. di 18 gradi riempimento laterale max. 4,02 m con prolunghe sullo scarico
- Larghezza tappeto 1.000 mm (40")
- Nastro liscio a 4 teli

(2) Unità di vagliatura

- 2 piani 3,6 m x 1,17 m (12' x 4')
- Banco superiore a tensionamento laterale
- · Banco inferiore a tensionamento su estremità
- Angolo di vagliatura variabile 14°-18°

(3) Nastri laterali

(a) Nastro laterale per materiali fini

- Larghezza 800 mm (32")
- Nastro liscio a 3 teli
- Altezza stoccaggio 3,0 m
- Velocità variabile
- · Ripiegamento idraulico
- Angolo regolabile angolo max. 25°

(b) Trasportatore laterale materiali intermedi

- Larghezza 650 mm
- Nastro liscio a 3 teli
- Altezza stoccaggio 2,95 m
- Velocità variabile
- Ripiegamento idraulico
- Angolo regolabile angolo max. 25°



D

D

0

)

9

(4) Nastro di coda

- Larghezza 1.000 mm (40")
- Nastro a zig-zag a 3 teli
- Altezza stoccaggio 2,8 m
- Velocità variabile
- Può essere posizionato in basso per la classificazione a 2 frazioni senza necessità di rimuovere il nastro dei materiali intermedi

(5) Unità di potenza

- Deutz 2011 49 kW T3
- Deutz 2.9 55 kW T4

(6) Carrello

Pattino da 300 mm (12')

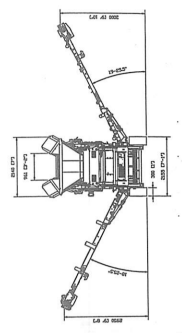
(7) Optional

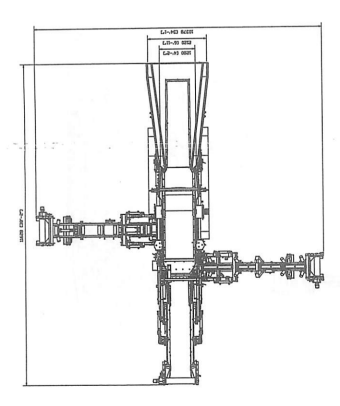
- Nastri trasportatori laterali a zig zag
- Ampia gamma di reti
- 2WS
- Sistema di tensionamento con cunei a sgancio rapido
- Verniciatura in altri colori
- Copertura vaglio
- Nastro di coda con ripiegamento idraulico
- · Prolunghe per la tramoggia di alimentazione
- Cingoli radiocomandati
- Sistema di lubrificazione automatica

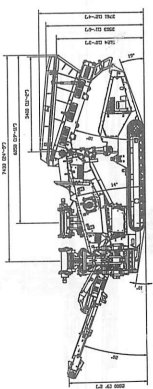


Schemi della macchina

(1) Dimensioni di funzionamento per classificazione a tre frazioni (angolo di 14 gradi)

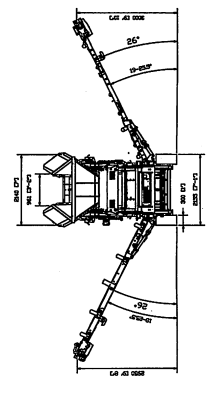


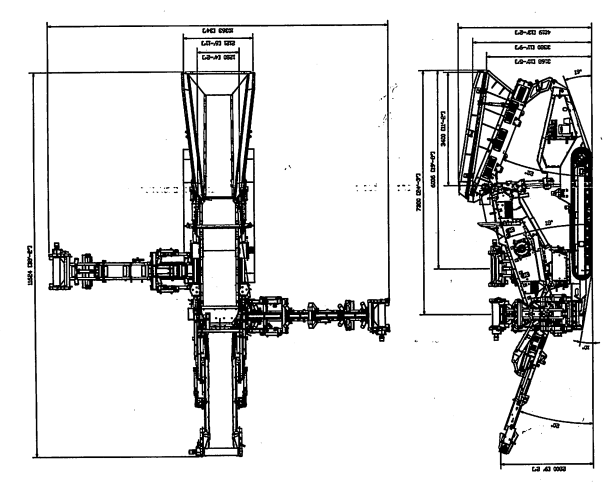






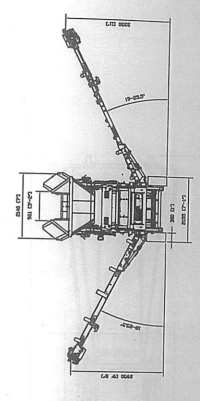
(2) Dimensioni di funzionamento per classificazione a tre frazioni (angolo di 18 gradi)

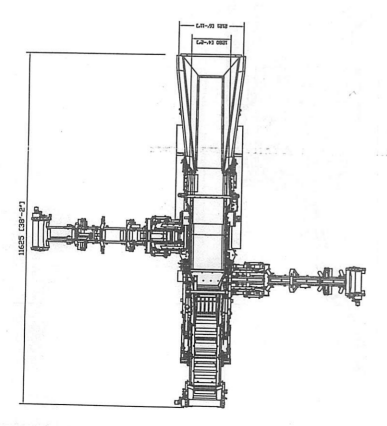


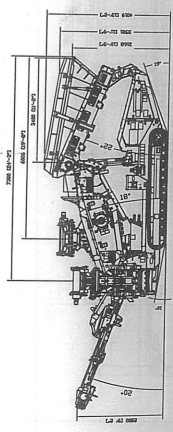




(3) Dimensioni di funzionamento per classificazione a tre frazioni, opzione nastro trasportatore esteso (angolo di 18 gradi)

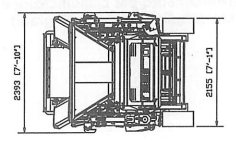


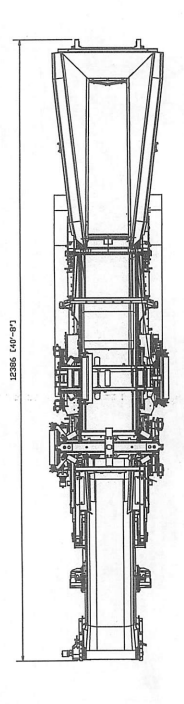


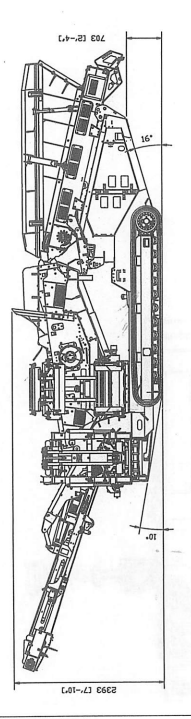




(4) Dimensioni di trasporto per classificazione a tre frazioni (nastro trasportatore di coda, prolunghe della tramoggia e copertura vaglio non ripiegati)

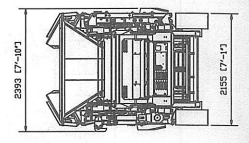


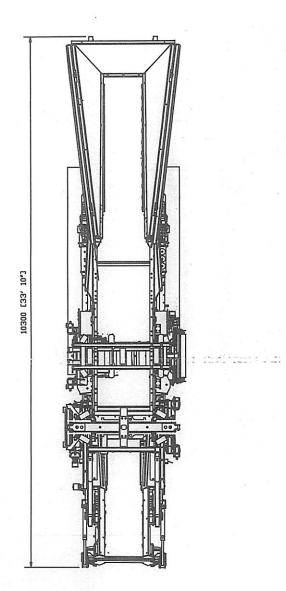


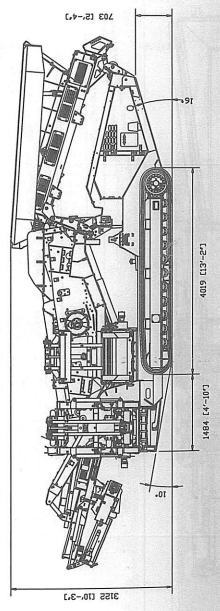




(5) Dimensioni di trasporto per classificazione a tre frazioni (opzione corta)

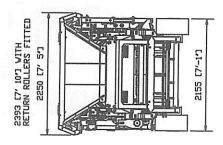


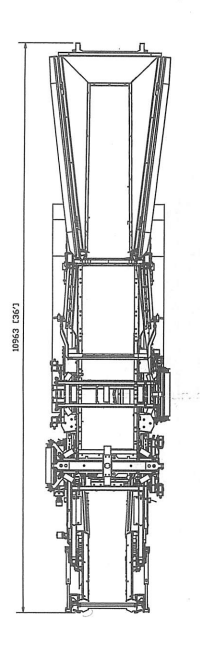


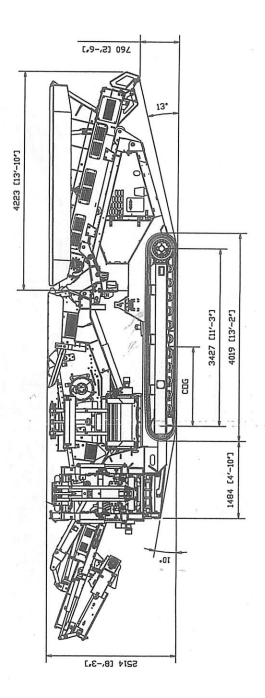




(6) Dimensioni di trasporto per classificazione a tre frazioni (dimensioni del container)









(7) Dimensioni

Peso totale	16.800 kg (37.038 lb.)	
Larghezza di trasporto (per container)	2,25 m (7'5")	
Lunghezza di trasporto	10,96 m (36')	
Altezza di trasporto	2,51 m (8'3")	
Lunghezza di lavoro	11,62 m (38'2")	
Larghezza di lavoro	10,36 m (34')	
Altezza di lavoro	4,02 m (13'2")	
Unità di vagliatura	3,60 m x 1,17 m (12' x 4')	



3.4 Livelli di rumorosità dB(A)

AVVISO

I livelli di emissioni sonore sono registrati quando la macchina funziona a vuoto. A causa delle elevate variazioni nei materiali lavorati attraverso la macchina, non è possibile fornire livelli di emissioni per tutte le applicazioni. La cifre possono variare quando una macchina lavora materiale.

Livelli di rumorosità costantemente elevati - indossare adeguate protezioni per l'udito.

Livelli di rumorosità misurati in dB(A).

Warrior 1200	
Vaglio mobile	
Livello di potenza sonora ponderato A, LWAd (rif. 1 pW), in decibel	114 dB
Livello di pressione sonora delle emissioni ponderato A, LpAd (rif. 20 µPA) nella posizione dell'operatore, in decibel	90 dB

Valori determinati conformemente alla norma di base ISO 3746, ISO 11203.

Nota – I valori unici di emissione sonora dichiarati sono la somma dei valori misurati e dell'incertezza associata e rappresentano i limiti superiori dell'intervallo di valori che è probabile si verifichino nelle misurazioni.