

Finitrici gommate

F6-4W

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group



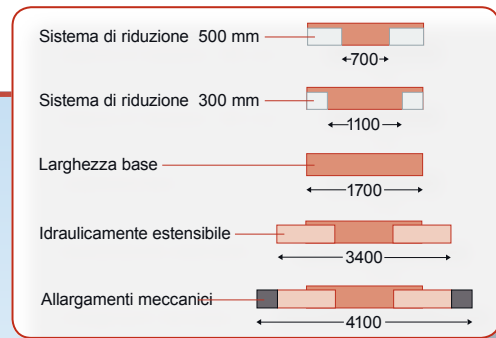
Forza universale

► F6-4W

– Veloce, manovrabile, potente

La finitrice gommata F6-4W spicca per la sua potenza, l'economicità e il nuovo design. Veloce e flessibile, è particolarmente utile nei cantieri di pavimentazione più ristretti.

Il suo robusto telaio con assale anteriore a sistema di sospensione completamente flottante consente di guidare senza problemi sulle superfici irregolari. Inoltre, il banco Dynapac offre la migliore qualità di pavimentazione.



► Manutenzione

Tutti i punti di manutenzione sono di facile accesso dall'esterno, grazie alla larghezza dei cofani e dei pannelli.

► Consolle operatore

La consolle scorrevole, che può essere spostata lungo l'intera larghezza della macchina, è comodamente regolabile come il sedile.

► Coclee

L'uniforme distribuzione dei materiali è garantita da due coclee controllabili separatamente. La trasmissione centrale per la coclea, di dimensioni ridotte, impedisce la segregazione del materiale.

► Comfort di guida

Due sedili di guida regolabili favoriscono comodità ed ergonomia durante le operazioni di stesa. La posizione del sedile può essere traslata verso l'esterno per garantire una visione ancora migliore.

► Banco VB340TV (E)

Sia il banco con riscaldamento a gas che quello elettrico sono estensibili idraulicamente.

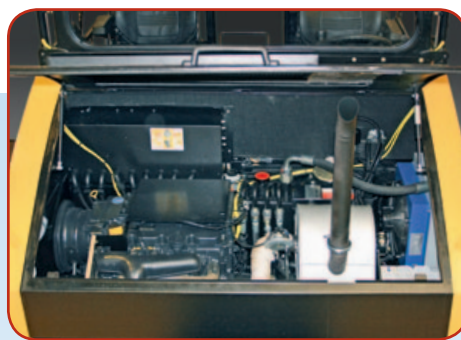
► Tramoggia

La tramoggia ha una capacità di 4,7 m³ / 10 t con una larghezza superiore ai 3 m. Ciò facilita il caricamento, anche con gli autocarri più grandi.



► Trazione

La trazione idrostatica a ruota singola, di serie con il sistema di controllo della trazione, garantisce una trasmissione ottimale della coppia. La moderna trasmissione garantisce una trazione ottimale su superfici irregolari di diverso tipo.



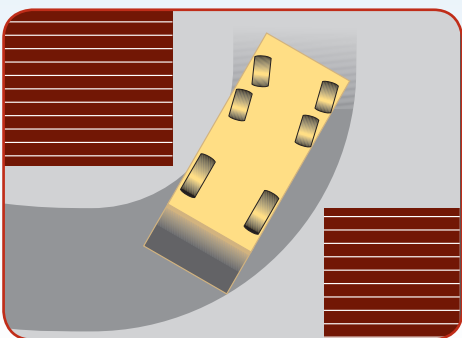
► Motore e consumi

Il silenzioso motore Deutz da 52 kW ad alte prestazioni si fa notare per la sua efficienza ed economicità. Il vano motore è facilmente accessibile.



► Visione ampia

Dal sedile l'operatore gode di una visuale ottimale sull'indicatore di direzione, sul banco nonché su coclee e nastro trasportatore.



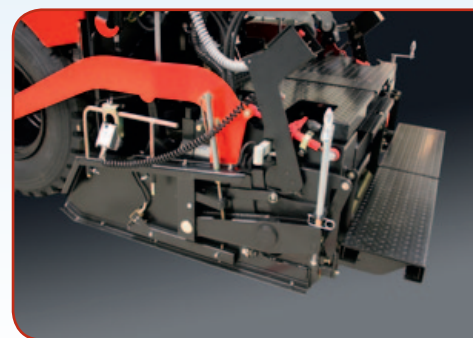
► Manovrabilità

La manovrabilità eccellente e le dimensioni compatte rappresentano un vantaggio lavorando su strade urbane, aree di parcheggio e passaggi ristretti.



► Veloce e flessibile in cantiere

La F6-4W raggiunge una velocità di trasferimento di 18 km/h.



► Eccellente qualità di stesa

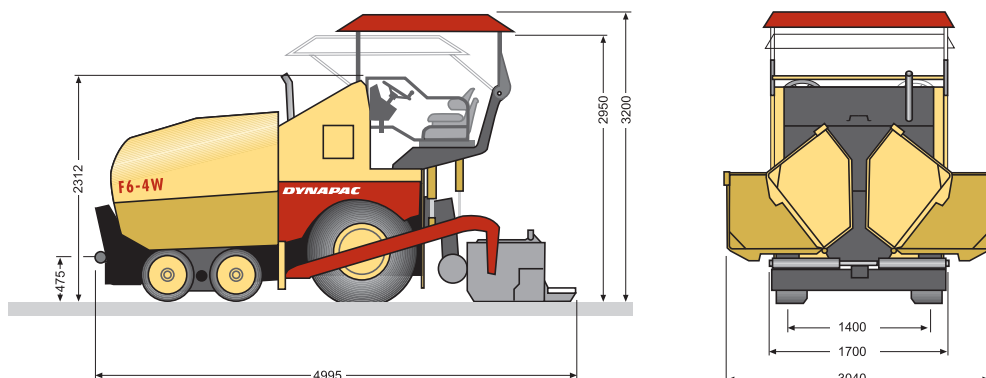
Facile da usare, questa finitrice è dotata di banco standard tamper e vibrante. Ciò garantisce superfici eccellenti con valori di compattazione ottimali.



► Optionals

- Banco riscaldato a gas o elettricamente
- Tramoggia con alette idrauliche
- Finiture speciali in base alle esigenze del cliente
- Tettuccio parasole o cabina
- Sedile Comfort (riscaldabile) con supporto lombare
- Sistema di livellazione: Ultrasonic, Big Ski e Laser Ski

Finitrici gommatae Dati tecnici



Dimensioni F6-4W

Larghezza base	1,70 m
Larghezza di lavoro, estensibile idraulicamente	3,40 m
Larghezza di lavoro max. con componenti di estensione	4,10 m
Larghezza di lavoro min. con riduttori di stesa	0,70 m

Peso

Peso con VB340TV	8,50 t
------------------	--------

Capacità

Spessore di stesa (max.)	270 mm
Capacità di stesa teorica	350 t/h
Velocità di lavoro	fino a 32 m/min
Velocità di marcia	fino a 18 km/h

Telaio

Ruote di marcia	2 x 365/85 - R20
Ruote anteriori	4 x 460/250
Trasmissione finale	cambio a 2 marce con blocco differenziale
Raggio di sterzata (interno)	2.940 mm

Tramoggia

Altezza di scarico, esterna	650 mm
Altezza di scarico, centrale	465 mm
Capacità	4,70 m ³ /10,10 t
Larghezza tramoggia, aperta	3.040 mm

Motore

Produttore	Deutz
Modello	TD 2011 L04
Potenza nominale	52 kW / 72 PS
Velocità nominale	2.300 / min
Impianto elettrico	2 x 12 V, 72 Ah
Emissioni gas di scarico	conforme EU 3A / Tier 3

Funzionamento

Consolle operatore	Scorrevole destra / sinistra
Sedile conducente	regolabile, sedile Comfort ammortizzato idraulicamente

Nastro trasportatore

Larghezza nastro trasportatore	24,7 x 2 x 350 mm
Trasmissione nastro trasportatore	Ciascun lato è attivabile indipendentemente, direzione di marcia reversibile

Coclea

Diametro coclea	360 mm
Comandi coclea	Entrambe le semicoclee sono controllate idraulicamente. Direzione di rotazione reversibile

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

www.dynapac.com

Atlas Copco Italia S.p.A. · Div. Road Construction Equipment · Via F.lli Gracchi, 39 · 20092 Cinisello Balsamo (MI) · Italy
Tel: +39 02 6179 91 - Fax: +39 02 66 01 32 99 - info.dynapac.italy@it.atlascopco.com

Ci riserviamo il diritto di modificare dati, dimensioni e altre informazioni senza notifica preventiva. Le fotografie e le illustrazioni non mostrano sempre la versione standard della macchina. Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono di carattere generale e non sono vincolanti in alcun modo.