

Le nuove finitrici gommate

SD2500W | SD2500WS

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group



PRONTE PER LA SFIDA

► Ecco a voi le nuovissime finitrici gommate Dynapac! Velocità di trasferimento, migliore trazione e straordinari risultati in termini di stesa. Scoprite i fattori che fanno la differenza e che vi porteranno subito in pole position.



SD2500W

- Potenza ▶ 129 kW @ 2.200 rpm
- Trazione ▶ 4 ruote motrici
- Capacità teorica di stesa ▶ 600 t/h
- Larghezza di lavoro ▶ 2 a 7,30 m
- Larghezza Base ▶ 2,55 m



SD2500WS

- Potenza ▶ 129 kW @ 2.200 rpm
- Trazione ▶ totale
- Capacità teorica di stesa ▶ 700 t/h
- Larghezza di lavoro ▶ 2 a 9 m
- Larghezza Base ▶ 2,55 m

ATTENZIONE FINITRICE IN PARTENZA



► *Partite e lasciatevi sorprendere. Grazie al nostro innovativo sistema «AddTraxxion», le nuove finitrici gommata Dynapac fanno miracoli in termini di trazione, garantendo risultati di stesa ottimali anche sui percorsi più difficili. Con una tale trazione, manovrabilità e stabilità, sarete al comando fin dalla partenza.*

► **Maggiore comfort di guida**

Con le nuove finitrici Dynapac, vi sposterete in tutta sicurezza da un cantiere all'altro. La velocità di trasferimento e di sterzo renderanno estremamente agevole la guida. E' possibile caricare la finitrice in tutta semplicità e rapidità. Le dimensioni compatte e l'inclinazione delle rampe di 17° sono un'ulteriore importante aggiornamento!

► **Sorprendente manovrabilità**

Grazie al ridotto raggio di sterzata, sia esterno (6m) che interno (2,4m), la finitrice gommata Dynapac vi garantirà prestazioni di eccellenza su qualsiasi tipo di cantiere. Mentre le grandi dimensioni dei pneumatici posteriori garantiscono eccellenti stabilità e planarità durante la fase di stesa.



► **Trazione = «AddTraxxion»**

La trazione acquista una nuova definizione e cambia nome in «AddTraxxion». Un sistema innovativo che ottimizza la trazione delle ruote anteriori, tenendo conto del carico sulla tramoggia. I risultati sono eccezionali. AddTraxxion garantisce una forza di trazione ottimale, precisione e potenza!

CONTATE SULLA PERFEZIONE

- ▶ *Non scendere a compromessi nella qualità di stesa è l'unico modo per vincere le scommesse. Di seguito, una breve panoramica: maggiore visibilità durante la fase di carico, maggiore uniformità di distribuzione del materiale, minori consumi e maggiore capacità del serbatoio (315 l).*



▶ Distribuzione del materiale

Grazie all'ampia e lunga tramoggia e all'altezza di carico particolarmente bassa, il caricamento del materiale è ottimizzato. Inoltre l'ampio tunnel e le grandi dimensioni delle coclee garantiscono una rapida ed omogenea distribuzione del materiale davanti al banco.

▶ Sistema di trasmissione intelligente

I sistemi eco-mode e vario-speed di Dynapac trasformano il motore in una garanzia di risparmio. E non è tutto. Il sistema idraulico con pompe variabili, infatti, reagisce con precisione alle diverse esigenze di carico. Il risultato è: più potenza con un consumo di carburante inferiore!

▶ Pneumatici ad alte prestazioni

Non è solo un'impressione, ma una realtà: pneumatici grandi e a ridotto impatto sonoro. Questi pneumatici con una larghezza di 445 mm, garantiscono trazione e stabilità eccellenti, come risulta dai test da noi effettuati e come potrete verificare personalmente.



VISIBILITÀ A 360°



► *Pronti per il prossimo giro. Una buona visibilità e una reazione rapida sono elementi decisivi. Il nostro obiettivo è offrirvi la visuale migliore dalla postazione di guida. In questo modo, potrete concentrarvi unicamente sul risultato.*



► **Postazione di guida regolabile**

L'accesso facile e l'ampio spazio a disposizione garantiscono condizioni di lavoro ottimali. Notevole è in particolare la visuale: premendo l'apposito pulsante, è possibile traslare la postazione di guida di 500 mm su entrambi i lati. In questo modo si mantiene sempre la visuale, con estrema sicurezza.

► **Quadro di comando ergonomico**

Un must! Sul nostro nuovo quadro di comando, tutte le funzioni sono disposte per categoria e frequenza d'uso. Il display a colori da 6,5" assicura un controllo intuitivo, rapido e sicuro di tutte le fasi di lavoro. Il volante regolabile, la piattaforma scorrevole all'esterno ed il sedile girevole rendono la postazione di guida funzionale e confortevole.

► **Rumorosità ridotta al minimo**

L'udito dell'operatore è protetto e comunicare non è più un problema, grazie alla ridotta rumorosità della macchina. Tutto ciò grazie a tre accorgimenti: motore della ventola di raffreddamento controllato termostaticamente, regime del motore ridotto grazie alla modalità eco-mode e isolante in gomma sotto la postazione di guida.

PRIMI ALL'ARRIVO

► Nella stesa tutto dipende dal banco. Per ottenere risultati migliori occorre stabilità di stesa. Per questo i nostri progettisti si sono concentrati nel migliorare ulteriormente le caratteristiche tecniche del nostro banco. Sarete sicuramente i primi sul traguardo!



► Potete scegliere tra banchi a gas o elettrici

In entrambi i casi, avrete fatto la scelta giusta: lunghi intervalli di manutenzione e consumo contenuto riducono notevolmente i costi di esercizio. Il migliorato sistema di coibentazione del banco elettrico consente tempi di preriscaldamento rapidi e una qualità di stesa eccellente.

► Un banco innovativo

Il banco di nuova generazione, grazie alle quattro estensioni guida garantisce una stabilità di stesa eccellente. Inoltre la ridotta altezza consente un facile accesso ed una visibilità del flusso di materiale.

► Sistema di livellazione integrato

Nelle nuove pulsantiere è stato incorporato un sistema di livellazione che rende la stesa ancora più precisa. Il display consente di verificare in tempo reale tutte le fasi di stesa facilitando notevolmente il lavoro alla squadra di operatori. L'altezza e l'estensione del banco sono controllati a mezzo di un interruttore facilmente raggiungibile ed identificabile.



RESTATE IN CORSA

► *Una corsa dopo l'altra: i tempi di manutenzione. Utilizzando esclusivamente componenti di ottima qualità, la necessità di riparazioni si riduce notevolmente. Le parti di usura e di ricambio sono facilmente reperibili e di rapida sostituzione. Si tratta di accorgimenti che vi faranno risparmiare tempo prezioso. La manutenzione rapida prende il posto delle lunghe attese.*



► **Componenti di qualità**

Componenti di qualità, delle migliori marche internazionali ed una struttura robusta della macchina, come il telaio antitorsione e il banco con piastre di base in Hardox 500 sono solo alcuni esempi del livello qualitativo delle nostre finitrici.

► **Manutenzione senza ostacoli**

L'accessibilità ai punti di controllo vi consente di risparmiare tempo e denaro. La scatola dei fusibili è situata sotto la postazione di guida, mentre il bocchettone per il rifornimento del gasolio e altri componenti sono direttamente accessibili e di semplice utilizzo. Il facile accesso ai filtri ed alle componenti motore consente di verificare in qualsiasi momento il relativo stato di usura.

► **Pezzi di ricambio sempre disponibili**

Il concetto modulare con il quale sono state riprogettate le nostre finitrici riduce notevolmente la quantità di pezzi di ricambio e di conseguenza i vostri costi di stoccaggio. Anche i kit di manutenzione da 500/1000 ore per la manutenzione programmata e i kit di usura sono condivisi con altri modelli.

IL VOSTRO SUCCESSO

► *Dettagli intelligenti e di qualità contribuiscono all'ottimo risultato globale: un'insieme di accorgimenti che garantiranno vantaggi tangibili. Noi puntiamo sempre alla soluzione migliore ed investiamo molte energie nello sviluppo dei nostri prodotti. Ciò si traduce in risparmi di tempo e denaro. Venite a conoscere la nuova generazione di finitrici Dynapac e scoprirete la differenza: ne vale la pena!*



**MAGGIORE
TRAZIONE**

**MAGGIORE
STABILITÀ**

**MAGGIORE
VISIBILITÀ**

**MAGGIORE
QUALITÀ**

Risultati top grazie a ...

- **Maggiore trazione:** Scoprite la nuova dimensione della forza di trazione: AddTraxxion ottimizza la trazione delle ruote anteriori a seconda dei diversi carichi. La potente trazione posteriore garantisce la migliore aderenza per procedere in totale sicurezza.
- **Maggiore stabilità:** La stabilità è la premessa della qualità di stesa che viene garantita da nuovi, più ampi pneumatici. Grazie alle 4 estensioni guida, il banco – di nuova generazione – garantisce una stabilità di stesa eccellente.
- **Maggiore qualità:** La qualità inizia dalla distribuzione rapida ed omogenea del materiale, garantita dall'ampia tramoggia, dal relativo tunnel nonché dal nuovo banco, ancora più semplice da usare grazie al sistema di livellazione integrato. Non esiste qualità migliore!
- **Maggiore visibilità:** Comandi semplici, visibilità immediata: Dynapac vi facilita il lavoro. Il quadro comandi è stato ottimizzato per garantire un utilizzo intuitivo ed è dotato di un grande display a colori. Durante la stesa l'operatore può cambiare posizione con facilità e avere sotto controllo tutte le funzioni.
- **Maggiore affidabilità:** Dynapac utilizza componenti e parti di usura di alta qualità estendendo così gli intervalli di manutenzione. Questo si traduce in risparmio di tempo e denaro.

**MAGGIORE
SUCCESSO**

**MAGGIORE
QUALITÀ**

**MAGGIORE
AFFIDABILITÀ**

**MAGGIORE
RISPARMIO**

**POLE
POSITION
PAVER**

**MIGLIORI
PERFORMANCE**

NUOVO /// AddTraxxion /// Postazione di guida regolabile /// Quadro di comando con display a colori da 6,5" ///
Sistema di livellazione integrato /// **NUOVO** /// Vario speed /// Tempi di riscaldamento ridotti ///

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 61799 1 /// Fax: +39 02 66013 299 /// 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.