



### Finitrice cingolata

# **SUPER 1800-3i**

### **Universal Class**



Larghezza di stesa max. 10 m Capacità di stesa max. 700 t/h Larghezza di trasporto 2,55 m

# Le caratteristiche salienti della nuova generazione



## La finitrice cingolata di classe innovativa



La classe SUPER 1800 di casa VÖGELE è a dir poco leggendaria. Nessun'altra finitrice stradale gode di tanta popolarità tra gli operatori del settore stradale in tutto il mondo. La SUPER 1800-3i ha mantenuto le dimensioni del modello precedente, nonostante i sistemi di trazione e trasmissione completamente nuovi. La nuova finitrice della

Universal Class si riallaccia quindi senza soluzione di continuità alle apprezzate virtù dei suoi predecessori.

In fase di sviluppo della finitrice stradale si è prestata particolare attenzione agli aspetti ecologici, economici ed ergonomici. Il pacchetto "VÖGELE EcoPlus", ad esempio, comporta una significativa riduzione del consumo di carburante e delle emissioni sonore. Il sistema di comando

VÖGELE ErgoPlus 3 è stato integrato per la generazione "tratto 3" con tutta una serie di soluzioni ergonomiche e funzionali aggiuntive. La plancia di comando della finitrice è dotata ora di un display a colori particolarmente ampio, che consente una lettura brillante anche in presenza di cattive condizioni di luce. Le funzioni "AutoSet Plus" e "PaveDock Assistant" facilitano ulteriormente il lavoro con la SUPER 1800-3i.

Con una larghezza operativa massima di 10 m e una lunghezza di soli 6 m, la finitrice VÖGELE è in grado di pavimentare sia autostrade, strade extraurbane e piazze, sia rotatorie strette.

www.voegele.info 5

VÖGE

# L'economico ed ecologico pacchetto "VÖGELE EcoPlus"

### Risparmiare carburante con "VÖGELE EcoPlus"

Le macchine della generazione "tratto 3" sono state progettate all'insegna del motto "Consumi ridotti emissioni ridotte – costi ridotti". In questo senso l'innovativo pacchetto "VÖGELE EcoPlus" di riduzione delle emissioni garantisce, grazie a tutta una serie di accorgimenti, una significativa riduzione del consumo di carburante e delle emissioni sonore.

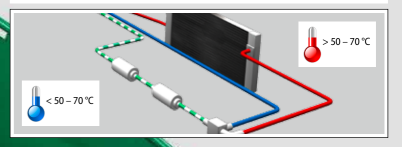
### VENTOLA A VELOCITÀ VARIABILE

La ventola di raffreddamento adegua automaticamente la sua velocità di rotazione al carico motore e alla temperatura esterna. La ventola è azionata per mezzo di un giunto viscoso. Questo nuovo tipo di trasmissione si distingue dalle ventole ad azionamento idraulico per la sua efficienza energetica decisamente migliore e una silenziosità di funzionamento nettamente superiore.

3

### CIRCUITO DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA DELL'OLIO IDRAULICO

Un circuito by-pass consente di raggiungere molto rapidamente la temperatura di regime ottimale dell'olio idraulico. Ciò permette a sua volta di lavorare con la finitrice in modo celere e risparmiando carburante. Solo quando l'olio supera la temperatura ottimale di 50 – 70 °C, il circuito by-pass convoglia l'olio attraverso il radiatore a circuiti multipli.



### ACCOPPIATORE CON POMPE **IDRAULICHE DISINNESTABILI**

Quando la finitrice è ferma ad esempio durante i tempi di attesa, tutte le pompe idrauliche per le funzioni di "trazione", "nastri convogliatori e coclee distributrici" e "compattazione" vengono disattivate automaticamente. Questa funzione abbatte il consumo di carburante. Grazie alla riduzione dei carichi passivi di trascinamento si ottiene anche un notevole miglioramento dell'avviabilità del motore della finitrice a temperature esterne basse.

### TRASMISSIONE DEL TAMPER A CONSUMO ENERGETICO OTTIMIZZATO

La trasmissione del tamper è alimentata da una pompa a portata variabile che convoglia sempre esattamente la quantità di olio necessaria per la rispettiva velocità di rotazione dell'albero a eccentrico del tamper. Né più, né meno.

6 Serie VÖGELE SUPER

1

### Procedure automatizzate con "AutoSet Plus"



Con "AutoSet Plus" rendiamo ancora più efficienti, più confortevoli e quindi anche qualitativamente migliori i processi decisivi in cantiere.

"AutoSet Plus" dispone di due pratiche funzioni automatiche. La funzione di spostamento e trasporto agevola la prosecuzione del lavoro nel caso di tratti variabili in cantiere o dopo l'eventuale trasporto della finitrice. Basta premere una sola volta il pulsante "Execute" per predisporre la finitrice in modo rapido e sicuro per le manovre di spostamento in cantiere o per il trasporto, quindi basta ripremere il pulsante per riportare tutto nella posizione di lavoro previamente memorizzata.

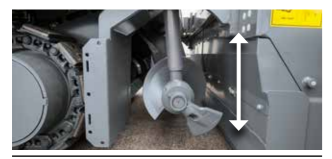
La funzione "Programmi di stesa" permette al personale operatore di salvare nel menu i parametri impostati sulla macchina sotto forma di programma di stesa. In seguito tale programma potrà essere richiamato e usato ripetute volte a piacimento. Le due funzioni comfort di "AutoSet Plus" automatizzano compiti di routine, consentendo di eseguire in modo più veloce e controllato determinate

procedure operative. È dunque possibile eseguire in maniera più celere e sicura i progetti di costruzione stradale.

### Funzione di spostamento "AutoSet Plus"



Sollevamento / abbassamento del banco



3 Sollevamento / abbassamento della coclea distributrice



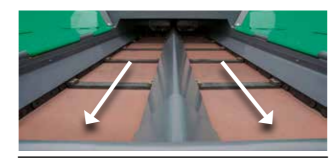
5 Sollevamento / abbassamento dei deflettori davanti ai cingoli

La funzione "AutoSet Plus" si rivela particolarmente utile quando bisogna spostare di frequente la macchina in un cantiere.

Basta premere una sola volta il pulsante "Execute" per portare nella posizione più alta la coclea distributrice, la paratia frontale idraulica della tramoggia e i deflettori davanti ai cingoli. Il banco di stesa viene portato in assetto di trasporto e bloccato idraulicamente in posizione. La breve inversione del senso di marcia dei nastri trasportatori impedisce che del conglomerato



2 Blocco / sblocco del banco



 Breve inversione del senso di marcia dei nastri trasportatori



6 Sollevamento della paratia frontale

cada per terra durante lo spostamento della finitrice. Una volta spostata la macchina, basta ripremere il pulsante "Execute" per riportare tutto nella posizione di lavoro previamente memorizzata.

Così passando dalla modalità di stesa a quella di trasporto non si perdono le impostazioni. Inoltre si previene efficacemente un eventuale danneggiamento della macchina.

### Programmi di stesa "AutoSet Plus"

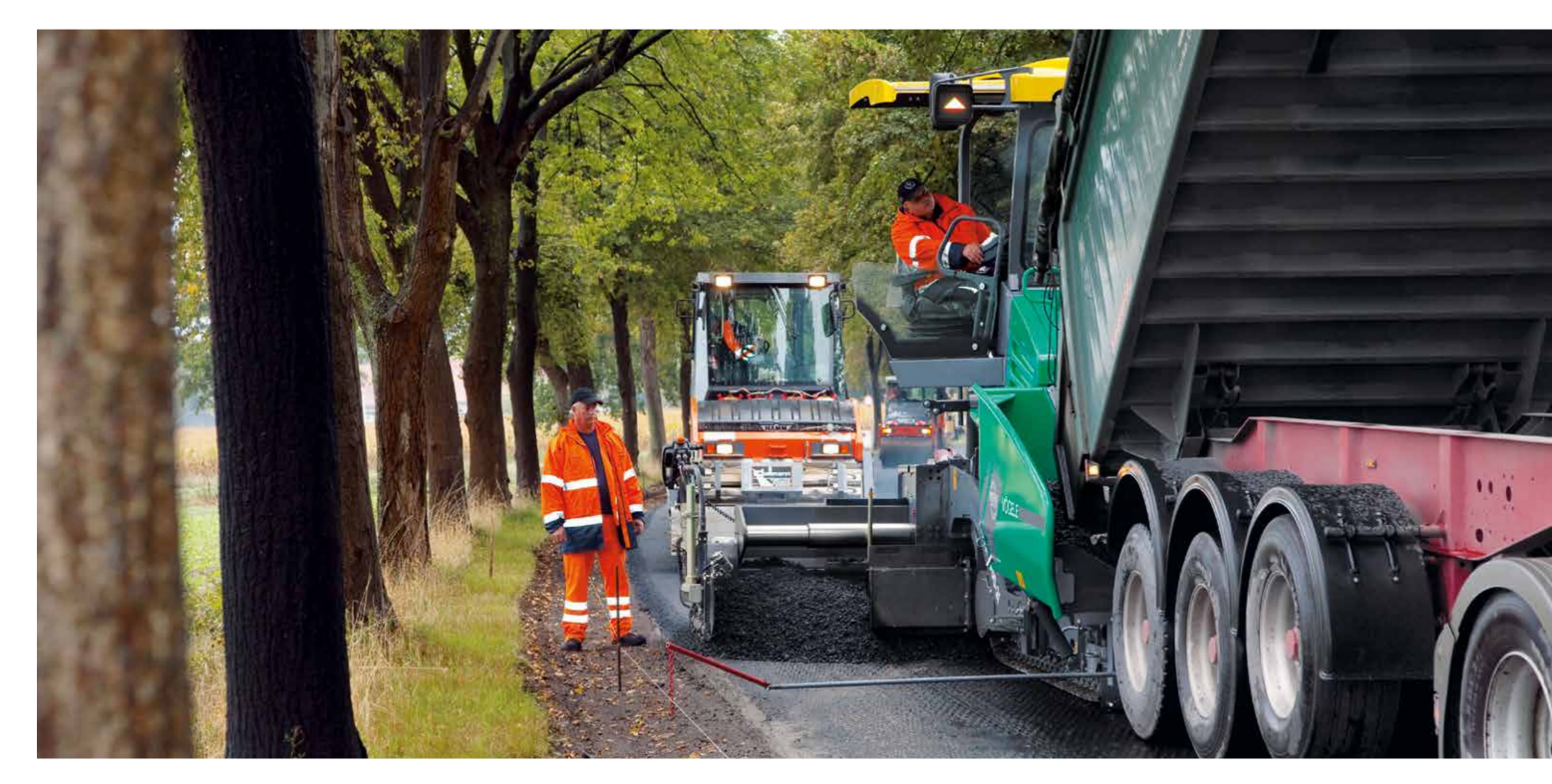


La funzione automatica relativa ai programmi di stesa consente al personale operatore di creare determinati programmi di stesa. È possibile salvare tutti i principali parametri per la stesa di un determinato strato, ad es. uno strato di base in conglomerato bituminoso dello spessore di 18 cm.

A tale scopo il conduttore della finitrice si serve del display della plancia di comando per memorizzare nel programma i parametri impostati dei sistemi di compattazione (velocità del tamper e della vibrazione, pressione della barra di compattazione), l'altezza da terra della coclea distributrice, la posizione dei cilindri livellatori, l'impostazione dello Screed Assist e la velocità di stesa. Inoltre immette il profilo a schiena d'asino impostato e la temperatura del banco di stesa. Infine completa le informazioni immettendo altri dati in merito al conglomerato bituminoso impiegato, allo spessore di stesa e alla larghezza di stesa.

Tramite il menu potrà quindi selezionare e usare ripetute volte a piacimento i programmi di stesa previamente salvati. In questo modo è garantito che in un intervento simile si lavori esattamente con le stesse impostazioni e si ottenga una qualità costante.

# Processo di alimentazione sicuro grazie al "PaveDock" e "PaveDock Assistant"



Il presupposto di base per una pavimentazione di alta qualità e planarità è un'alimentazione costante del materiale alla finitrice. "PaveDock", il rullo respingente su molle, impedisce in modo efficiente la trasmissione di scossoni dai camion approvvigionatori alla finitrice durante le manovre di accostamento.

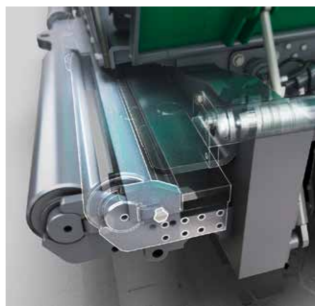
Il "PaveDock Assistant" è l'unità di comunicazione tra il conduttore della finitrice e i camionisti. Consente di trasferire in modo particolarmente veloce e sicuro il conglomerato alla finitrice.

Il rullo respingente VÖGELE "PaveDock" e il sistema di comunicazione "PaveDock Assistant" danno quindi un contributo importante alla sicurezza di processo durante il trasferimento del conglomerato.

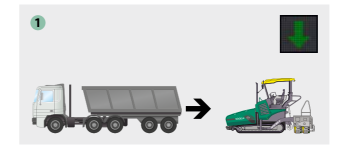
## Il "PaveDock" smorza efficacemente gli scossoni



"PaveDock" è un rullo respingente su molle. Si tratta di un sistema VÖGELE particolarmente robusto che compensa in modo efficiente gli scossoni trasmessi dal camion approvvigionatore alla finitrice durante le manovre di accostamento, in modo che essi non possano essere trasmessi alla pavimentazione posta in opera. In combinazione con il "PaveDock Assistant", il rullo respingente su molle massimizza la sicurezza di processo durante il trasferimento del conglomerato: un sensore all'interno del rullo respingente segnala che il camion ha completato la manovra di accostamento alla finitrice. In tal caso i semafori visualizzano subito automaticamente il simbolo di stop. Il camionista può reagire immediatamente.



# "PaveDock Assistant": il sistema di comunicazione



Accostamento: il camion deve accostarsi in retromarcia alla finitrice.



Stop: il camion deve fermarsi, essendosi accostato alla finitrice.

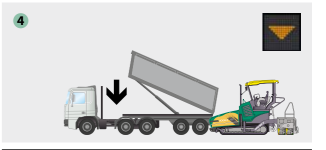


**Ribaltare il cassone:** il camionista deve ribaltare il cassone per scaricarne il contenuto.

Gli elementi centrali del sistema di comunicazione

"PaveDock Assistant" sono l'impianto semaforico installato sulla finitrice e i relativi comandi sulla plancia di comando ErgoPlus 3.

La finitrice è dotata di due semafori di segnalazione, fissati ai lati destro e sinistro del tettuccio. Con il loro ausilio il conduttore della finitrice può segnalare in modo inequivocabile al conducente del camion approvvigionatore le manovre che questi deve eseguire (ad es. retromarcia, arresto o ribaltamento del cassone). La posizione alta dei due semafori garantisce una buona visibilità dei segnali per il camionista, da qualsiasi angolazione di accostamento.



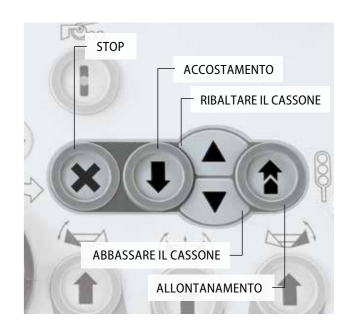
Abbassare il cassone: il camionista deve abbassare il cassone.



Allontanamento: il camion deve allontanarsi dalla finitrice.



Avanzamento della finitrice: questo simbolo può comparire insieme ai segnali.



VÖGELE ErgoPlus 3
Universal Class

# **VÖGELE ErgoPlus 3**

### L'amichevole sistema di comando

Anche la macchina migliore dotata delle soluzioni tecniche più moderne in assoluto può mettere a frutto i propri punti di forza solo se l'uso è semplice e il più intuitivo possibile. Al tempo stesso dovrebbe offrire all'operatore un posto di lavoro ergonomico e sicuro. Il sistema di comando ErgoPlus 3 pone pertanto l'uomo al centro dell'attenzione.

Nelle pagine seguenti vi illustreremo sulla base di immagini esemplificative le numerose funzioni del sistema di comando ErgoPlus 3. Il sistema ErgoPlus 3 comprende la piattaforma dell'operatore, la plancia di comando della finitrice, i pannelli di comando del banco e il sistema di livellazione Niveltronic Plus.

La plancia di comando della finitrice e i pannelli di comando del banco, progettati all'insegna della massima razionalità, riuniscono tutte le funzioni in gruppi logici.
Sulla piattaforma dell'operatore ogni elemento ha il suo posto e il conduttore gode di un'eccellente visuale su tutti i punti importanti della finitrice.

Il sistema di comando ErgoPlus 3 permette dunque di reagire meglio e con maggiore rapidità alle procedure operative e alle situazioni variabili di un cantiere stradale, consentendo all'utente di avere sempre il pieno controllo della macchina e dell'intervento da eseguire.

### I principali punti di forza di ErgoPlus 3

- >>> La piattaforma dell'operatore, razionale e ordinata, offre un elevato livello di sicurezza.
- >> Il sedile di guida e la plancia di comando possono essere adattati in modo semplice e agevole alle esigenze dell'operatore, offrendo quindi la massima ergonomia.
- >>> Tutte le funzioni importanti e usate con una certa frequenza sono riunite in gruppi logici sulla plancia di comando, per cui si può imparare molto facilmente e rapidamente a usarle.

- >>> La grande semplicità d'uso dell'automatismo di livellazione VÖGELE Niveltronic Plus permette di ottenere risultati di stesa perfettamente planari.
- >>> La plancia di comando ErgoPlus 3 della finitrice presenta una struttura modulare. Oltre a essere improntato alla massima praticità, questo disegno intelligente consente anche di risparmiare sui costi. In caso di guasto non occorre infatti sostituire l'intera plancia, bensì soltanto il modulo interessato, evitando spese inutili.

### Le novità del sistema ErgoPlus 3

- La plancia di comando della finitrice è dotata di un display a colori particolarmente ampio, che consente una lettura brillante anche in presenza di cattive condizioni di luce.
- >>> Un elemento laterale offre all'operatore un efficace riparo da vento e pioggia.
- Grazie alla loro esecuzione costruttiva robusta i pannelli di comando del banco sono perfettamente idonei alla dura realtà quotidiana di cantiere.
- >>> SmartWheel per regolare con precisione la larghezza operativa del banco in due velocità.







La plancia di comando ErgoPlus 3 La piattaforma ErgoPlus 3 del banco La piattaforma ErgoPlus 3 dell'operatore



# La plancia di comando ErgoPlus 3

È strutturata in modo facilmente comprensibile e logico

### Funzioni esemplificative

#### Inversione del senso di marcia del nastro trasportatore

Per evitare che durante gli spostamenti della finitrice il conglomerato cada per terra ad esempio una volta giunti alla fine di un lotto di cantiere, si può invertire il senso di marcia del nastro trasportatore premendo un pulsante. Il nastro si muove di un breve tratto all'indietro e si ferma poi automaticamente.



### Funzione di regimazione termica

La funzione di regimazione termica consente di pulire i nastri trasportatori e le coclee distributrici, nonché di portare a temperatura di regime il tamper.



#### Funzione di spostamento "AutoSet Plus"

20 **Serie VÖGELE SUPER** 

La funzione di spostamento "AutoSet Plus", attivabile con la sola pressione di un pulsante, predispone la finitrice in modo rapido e sicuro per le manovre di spostamento. Una volta spostata la macchina, basta ripremere il pulsante per riportare tutto nella posizione di lavoro previamente memorizzata. Così passando dalla modalità di stesa a quella di trasporto non va persa nessuna impostazione. Inoltre si previene efficacemente un eventuale danneggiamento della macchina durante il trasferimento.



#### Selezione delle varie modalità operative della finitrice

Tutte le funzioni importanti del banco e della finitrice sono attivabili direttamente sulla plancia di comando ErgoPlus 3 per mezzo di pulsanti. Basta premere uno dei due pulsanti a freccia per selezionare la modalità operativa immediatamente inferiore o superiore, nel seguente ordine: "Neutro", "Trasferimento", "Accostamento", "Stesa". Un diodo luminoso indica la modalità operativa selezionata. Uscendo dalla modalità operativa di "Stesa", la funzione di memoria archivia tutte le ultime impostazioni selezionate. Così le impostazioni memorizzate ritornano immediatamente a disposizione dopo un trasferimento della finitrice.



La plancia di comando della finitrice è stata progettata all'insegna della massima praticità e razionalità. Tutte le funzioni sono riunite in gruppi logici, in modo che l'operatore possa trovare ogni funzione esattamente laddove se l'aspetta.

Grazie a ErgoPlus 3, i tasti funzione possono essere individuati e azionati anche indossando dei guanti.

Appena premuto il pulsante si parte. Lo garantisce il principio "touch and work". La funzione desiderata viene dunque eseguita direttamente, senza bisogno di un'ulteriore conferma.

All'imbrunire la retroilluminazione della plancia di comando si accende automaticamente, come a bordo di un'autovettura, in modo che l'operatore riesca a orientarsi bene anche durante gli interventi notturni.

### **GRUPPO FUNZIONALE 4**

Display per l'immissione delle impostazioni di base nel primo livello di menu.

Funzioni usate con minore frequenza nel secondo livello di menu.

#### Display sulla plancia di comando della finitrice

Il display a colori ridisegnato è dotato di un'interfaccia utente ad alto contrasto, che consente una lettura brillante anche in presenza di cattive condizioni di luce. Le informazioni più importanti sono visualizzate nel primo livello di menu, ad esempio l'altezza dei cilindri livellatori e il livello di materiale sui nastri convogliatori. Altri parametri, come la velocità del tamper e della vibrazione o la quantità di conglomerato trasportata dai convogliatori, possono essere impostati con grande facilità sul display. Il display fornisce anche informazioni sui parametri operativi del motore diesel, ad esempio il consumo di gasolio istantaneo o le ore di funzionamento.



### "PaveDock Assistant" (opzionale)

Con l'ausilio dell'impianto semaforico "PaveDock Assistant" l'operatore della finitrice può segnalare al conducente del camion approvvigionatore le manovre che questi deve eseguire (ad es. retromarcia, arresto, ribaltamento del cassone). I segnali possono essere impostati con la massima comodità direttamente sulla plancia di comando ErgoPlus 3 della finitrice.





### Motore diesel con diversi regimi di rotazione

Per il motore diesel sono previsti i tre regimi di rotazione MIN, ECO e MAX, selezionabili premendo gli appositi pulsanti a freccia. Moltissimi interventi possono essere eseguiti nella modalità ECO. Grazie al ridotto regime di rotazione del motore si ottiene una forte riduzione del livello di rumore e del consumo di gasolio.



#### Screed Assist (opzionale)

Questo pulsante inserisce (LED acceso) o disinserisce la funzione dello Screed Assist. La pressione di alleggerimento del banco e il bilanciamento dei pesi possono essere impostati sul display. Lo Screed Assist è attivo solo quando il banco si trova in posizione flottante







GRUPPO FUNZIONALE 3

Tramoggia di alimentazione e sterzatura

VÖGELE

www.voegele.info <sup>23</sup>

Funzioni del banco



# Il pannello di comando ErgoPlus 3 del banco

È il banco a determinare la qualità della stesa. Perciò l'uso semplice e intuitivo di tutte le funzioni del banco è un fattore decisivo per realizzare pavimentazioni stradali di qualità. Grazie a ErgoPlus 3, il banchista ha sotto controllo l'intero processo di stesa poiché tutte le funzioni sono facilmente comprensibili e disposte in modo razionale.

#### Il pannello di comando del banco

Il pannello di comando del banco è progettato all'insegna dell'uso cantieristico e della praticità. Le funzioni del pannello di comando del banco possono essere attivate con l'ausilio di pulsanti a corsa breve impermeabili. Grazie ad anelli in rilievo è possibile individuare e azionare i pulsanti funzione anche a occhi chiusi e indossando i guanti. I principali dati relativi alla finitrice e al banco possono essere richiamati e impostati anche sui pannelli di comando del banco.



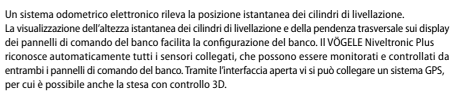
#### Display del pannello di comando del banco

Sui display di entrambi i pannelli di comando del banco si può monitorare e controllare sia il lato sinistro del banco che quello destro. Il banchista può variare in modo semplice e veloce vari parametri tecnici della macchina, ad esempio la velocità di rotazione dell'albero a eccentrico del tamper o la velocità del nastro trasportatore. I menu sono strutturati in maniera logica con simboli chiari e facilmente comprensibili, assicurando una gestione facile e sicura del display.



#### Niveltronic Plus (opzionale)

Il funzionamento del modernissimo automatismo di livellazione VÖGELE Niveltronic Plus si apprende con estrema facilità e consente di ottenere risultati di stesa eccellenti. Tutte le funzioni importanti del sistema Niveltronic Plus sono direttamente accessibili nel primo livello di menu. L'operatore riceve varie informazioni, ad esempio in merito al sensore scelto o allo spessore di stesa richiesto ed effettivo.





#### Variazione della monta centrale con la semplice pressione di un pulsante

La monta centrale può essere variata comodamente premendo gli appositi pulsanti sui pannelli di comando del banco. Premendo il pulsante "+" o "-" compare nel display il valore impostato per il profilo a schiena d'asino.



#### Ergonomica manopola per variare la larghezza del banco in due velocità

Ora i banchisti possono variare senza alcuno sforzo la larghezza operativa del banco di stesa per mezzo della maneggevole SmartWheel. È possibile variare la larghezza operativa in due velocità: lentamente, ad esempio per seguire con precisione un bordo, oppure rapidamente per fare fuoriuscire e rientrare le estensioni del banco.



## La piattaforma ErgoPlus 3 dell'operatore



### Perfetta visuale a tutto campo

>>> La comoda piattaforma dell'operatore consente una visuale perfetta su tutti i punti rilevanti della finitrice, quali la tramoggia di alimentazione, l'indicatore di direzione e il banco. In tal modo il conduttore può ad esempio controllare comodamente l'operazione di alimentazione.

>>> La disposizione dei sedili e la configurazione ordinata e razionale della piattaforma offrono un'ottima visuale nel vano coclee, per cui l'operatore può monitorare costantemente il materiale steso davanti al banco.

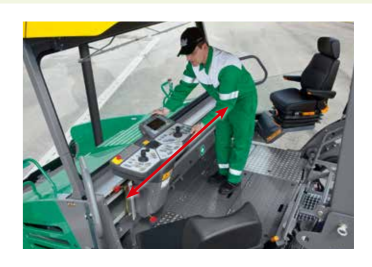




#### Lavoro comodo

Il sedile di guida, la plancia di comando della finitrice e i pannelli di comando del banco sono adattabili ancora più facilmente alle esigenze degli utenti. La plancia di comando della finitrice è regolabile in inclinazione, è traslabile su tutta la larghezza della piattaforma dell'operatore e può essere ruotata oltre il bordo della piattaforma. Un elemento laterale offre all'operatore un efficace riparo da vento e pioggia.

Quando l'operatore deve lavorare con il sedile di guida ruotato oltre il bordo della piattaforma, assieme al sedile può ruotare anche la plancia. Così è sempre garantita una postura seduta ottimale dal punto di vista ergonomico. Sulle finitrici "tratto 3" la postazione di lavoro dell'operatore è diventata ancora più confortevole, poiché offre più spazio per le gambe.





### Ogni cosa al suo posto

- >>> La piattaforma dell'operatore è chiaramente strutturata e ordinata e offre al conduttore della finitrice una postazione di lavoro professionale.
- >>> Un coperchio infrangibile protegge la plancia di comando della finitrice da atti vandalici.
- >>> Un numero sufficiente di spazi di stivaggio permette di mantenere ordine sulla macchina, e anche i portelloni d'accesso ai punti di manutenzione importanti sono stati progettati all'insegna della massima razionalità ed ergonomia.

# Il tettuccio rigido offre una protezione ottimale

- Il moderno tettuccio in vetroresina offre all'operatore un riparo perfetto da sole e pioggia. Per mezzo di una pompa idraulica manuale si può ripiegare agevolmente il tettuccio assieme alla marmitta di scarico in assetto di trasporto. Le ampie tende parasole, estraibili senza alcuno sforzo, proteggono l'operatore anche con il sedile ruotato oltre la piattaforma.
- Nel tettuccio sono incorporati sei potenti fari di lavoro, che con la loro posizione molto rialzata permettono di illuminare perfettamente il cantiere (optional: fari allo xeno).

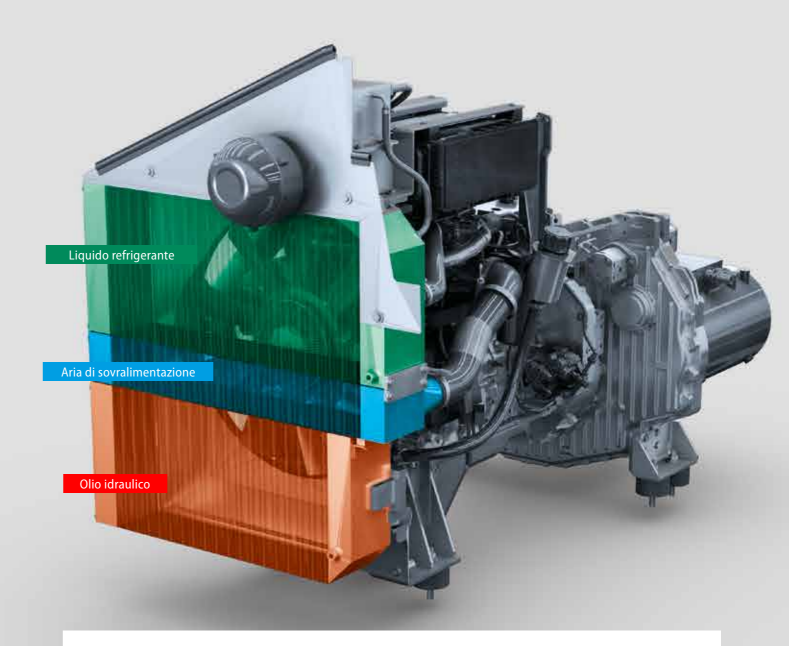


## Sistema di trasmissione efficiente ed ecologico



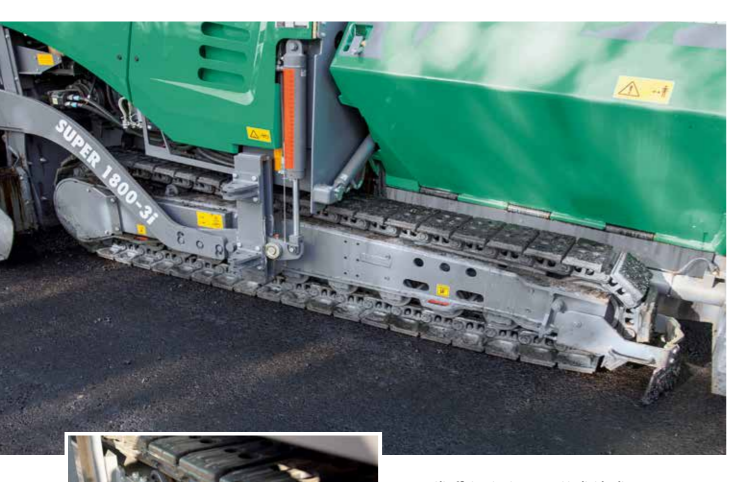
Un moderno motore Cummins raffreddato ad acqua da 127 kW spinge la SUPER 1800-3i. Il suffisso "i" sta per "intelligent emission control" e indica tutte le macchine del WIRTGEN GROUP che sono dotate delle soluzioni motoristiche più avanzate. Grazie a un sofisticato sistema di post-trattamento dei gas di scarico, tali propulsori soddisfano i severi limiti imposti dalle normative antinquinamento vigenti dal 2012 per le macchine semoventi nei Paesi dell'UE/EFTA, negli USA, in Canada e in Giappone.

La temperatura giusta non è rilevante solo per il banco. In tutte le zone climatiche del mondo, l'ampio radiatore a masse radianti multiple e un innovativo sistema di convogliamento dell'aria garantiscono la temperatura ottimale dell'acqua di raffreddamento del motore, dell'olio idraulico e dell'aria di sovralimentazione, il tutto con emissioni sonore estremamente contenute. Così nella SUPER 1800-3i tecnologia ed ecologia vanno a braccetto.



- >>> Potente motore diesel Cummins da 127 kW a soli 2000 giri/min.
- >>> La modalità ECO con 116kW a 1700 giri/min, sufficiente per molte applicazioni, riduce i costi d'esercizio e assicura un funzionamento particolarmente silenzioso.
- >> Il potente alternatore ad azionamento diretto e raffreddato a olio garantisce un riscaldamento rapido e omogeneo del banco di stesa.
- >>> Il radiatore multiplo di grandi dimensioni e l'innovativo sistema di ventilazione consentono al liquido di raffreddamento motore, all'olio idraulico nonché all'aria d'aspirazione di raffreddarsi in maniera ottimale e con ridotte emissioni sonore.
- >>> La costante efficienza di raffreddamento garantisce temperature ideali nel sistema idraulico e piena efficienza dei gruppi di trasmissione anche nel funzionamento a pieno carico in tutte le zone climatiche del mondo.

## Precisione su cingoli



La cingolatura ottimizzata con rulli superiori aggiunti garantisce la massima regolarità di avanzamento della finitrice.

I motori idraulici indipendenti a controllo elettronico integrati nelle ruote motrici dei due cingoli consentono una costante velocità di avanzamento in rettilineo e un'elevata precisione nella percorrenza delle curve.

- **>> Gli efficienti azionamenti individuali** sono incorporati direttamente nelle ruote motrici dei cingoli e trasformano senza perdite lo sforzo di trazione in velocità di stesa.
- >>> Il lungo sottocarro cingolato aderisce al suolo con una grande superficie di contatto per fornire la massima trazione, assicurando un avanzamento costante anche su sottofondi difficili.
- **>> La regolazione elettronica** degli azionamenti che muovono i due gruppi cingolati garantisce la costante marcia rettilinea e la precisione di guida in curva.

# Tramoggia di grande capienza, facilità di caricamento

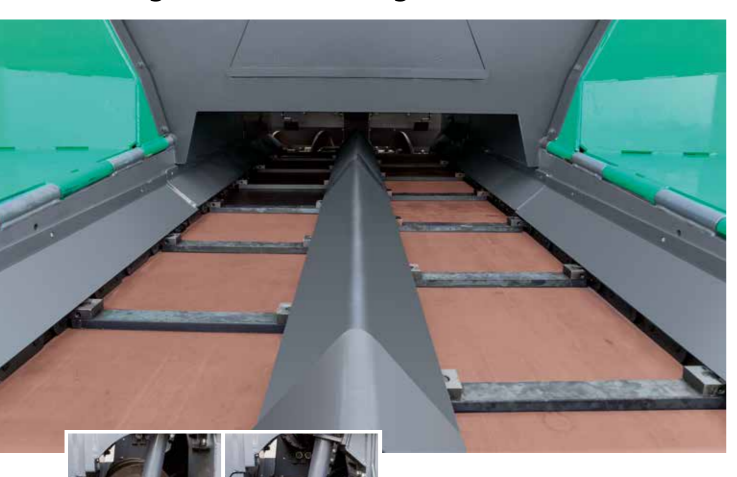


Come tutte le finitrici VÖGELE, anche la SUPER 1800-3i può essere alimentata in modo oltremodo pulito, sicuro e veloce. Lo sportello frontale idraulico (opzionale) della tramoggia garantisce che tutto il conglomerato scaricato raggiunga i nastri convogliatori.



- >>> La grande tramoggia ha una capacità di 13 tonnellate, tenendo a disposizione una sufficiente quantità di materiale anche per realizzare operazioni di stesa piuttosto difficili, come per esempio quelle sotto ponti.
- >>> La finitrice è facile da alimentare grazie alle pareti molto profonde ed estese in larghezza e alle robuste gomme di contenimento frontali della tramoggia.
- >>> Rulli respingenti particolarmente larghi montati su una traversa oscillante permettono agli autocarri approvvigionatori di accostarsi alla finitrice agevolmente e senza trasmetterle scossoni anche nelle curve.

# Massima qualità di stesa grazie al perfetto convogliamento del conglomerato

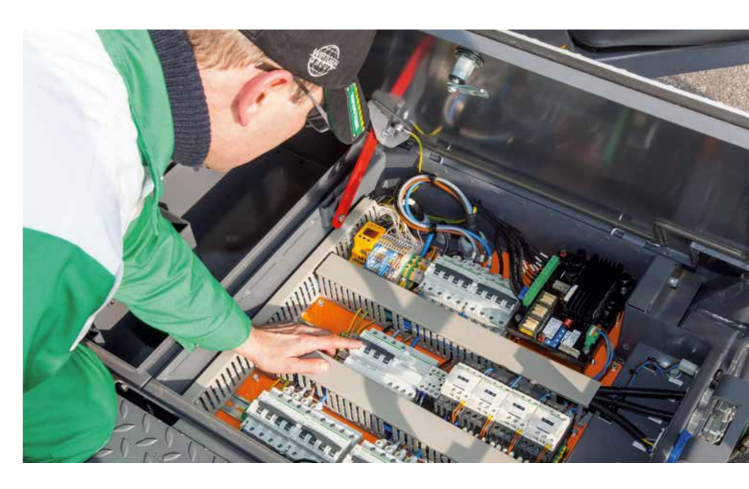


Le coclee distributrici della SUPER 1800-3i offrono tutte le possibilità per ottenere, in ogni situazione

tutte le possibilità per ottenere, in ogni situazione di stesa, una distribuzione ottimale del materiale davanti al banco. Con i loro singoli azionamenti idraulici molto potenti, il nastro convogliatore e la coclea distributrice assicurano prestazioni di stesa fino a 700 t/h.

- >>> L'alimentazione del conglomerato è gestita a regolazione proporzionale e con controllo permanente della quantità, assicurando un dosaggio omogeneo e preciso del materiale di stesa.
- >>> La coclea distributrice è regolabile idraulicamente di 15 cm in altezza per tutta la larghezza operativa, compresi i relativi supporti e le piastre di limitazione del tunnel. Da ciò deriva una distribuzione ottimale del conglomerato anche nella stesa di strati sottili come pure nel caso in cui o spessore di stesa cambi all'interno di una stessa sezione di cantiere.
- >> Il grande diametro delle pale (400 mm) della coclea assicura una distribuzione ottimale del conglomerato anche quando si opera con grandi larghezze di stesa.
- >>> La facile regolazione delle dimensioni del vano coclea garantisce un flusso ottimale del materiale anche nella stesa di grandi quantità di conglomerato.

## Manutenzione facile – impiego duraturo



L'intelligente sistema di manutenzione è studiato per adattarsi perfettamente alle esigenze del personale d'officina e degli addetti alla manutenzione.



- >>> Il largo cofano del motore ed i grandi sportelli di manutenzione offrono libero accesso a tutti i punti di manutenzione.
- >>> Tutte le pompe sono raggruppate sull'accoppiatore, offrendo la massima facilità di assistenza e manutenzione grazie alla loro chiara disposizione e accessibilità.
- >>> L'impianto di lubrificazione centralizzata provvede alla lubrificazione automatica dei supporti di nastri convogliatori e coclee distributrici.
- >>> La disponibilità operativa della macchina è aumentata dall'uso di componenti robustissimi, longevi e realizzati con materiali resistenti all'usura.
- >>> Il sistema di assistenza unificato per tutte le finitrici VÖGELE facilita la manutenzione e riduce i costi di istruzionamento.

# Banchi di stesa per qualunque tipo di intervento



Una finitrice efficiente deve naturalmente lavorare con un banco di stesa adatto. Ogni tipo d'impiego ha ovviamente le sue esigenze del tutto particolari.

Alla fine, quindi, è la realtà del lavoro quotidiano che decide quale configurazione sia quella giusta. Con la finitrice SUPER 1800-3i si ha una grande scelta di banchi e varianti di compattazione.

- >>> Particolarmente adattabili a questo proposito sono i banchi estensibili VÖGELE. I tipi AB 500 e AB 600 sono realizzati con un modernissimo sistema di guida telescopico monotubo di alta precisione, che permette di variare velocemente e con precisione millimetrica la larghezza di stesa.
- >>> Come optional è disponibile un apposito sistema elettronico per regolare l'alleggerimento del banco (Screed Assist), che aiuta l'utente quando si tratta di lavorare in condizioni di stesa difficili.

- >>> La SUPER 1800-3i può essere attrezzata anche con il banco rigido SB 250, che può essere allargato con facilità alla larghezza desiderata fino a 10 m montando appositi allargatori rigidi.
- >>> Tutti i banchi sono disponibili sia nelle versioni TV (con tamper e vibrazione) che nelle versioni con la straordinaria tecnologia ad alta compattazione della VÖGELE (versioni TP1 e TP2, con tamper e una o due barre di compattazione).
- >> Superficie uniforme del manto grazie al riscaldamento omogeneo di piastre rasatrici, tamper e barre di compattazione.
- >>> Tempo di riscaldamento elettrico ridotto anche in caso di numero di giri al minimo del motore grazie al controllo intelligente del generatore.
- >>> Nel funzionamento automatico comando ad intermittenza del riscaldamento che risparmia il motore e riduce il consumo di carburante alimentando alternativamente di energia una delle due metà del banco.

## I banchi per la SUPER 1800-3i



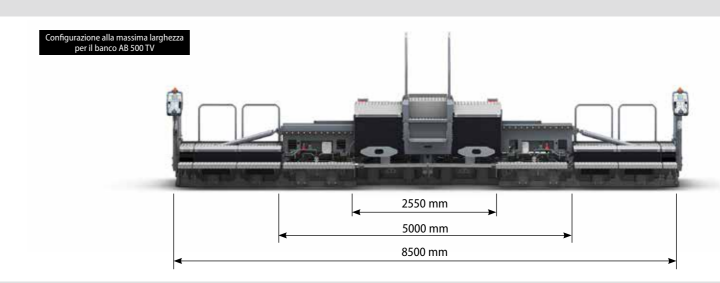
### **AB 500**

#### Gamma delle larghezze di stesa

- >> Da 2,55 a 5,0 m, estensione continua.
- >> Ampliamento fino a 8,5 m con elementi di allargamento rigidi.

#### Sistemi di compattazione

- >> AB 500 TV con tamper e vibrazione
- >> AB 500 TP1 con tamper e 1 barra di compattazione
- >> AB 500 TP2 con tamper e 2 barre di compattazione
- >>> AB 500 TP2 Plus con tamper e 2 barre di compattazione per la massima potenza di compattazione





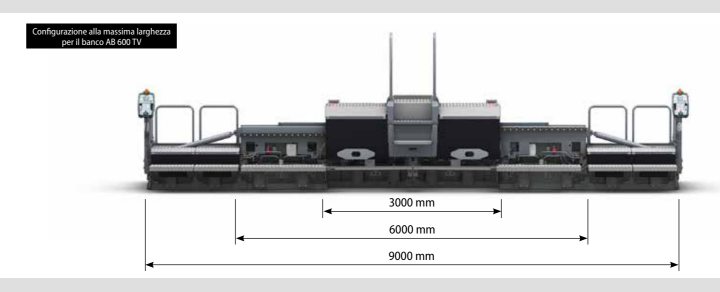
### **AB 600**

#### Gamma delle larghezze di stesa

- >> Da 3,0 a 6,0 m, estensione continua.
- >> Ampliamento fino a 9,0 m con elementi di allargamento rigidi.

#### Sistemi di compattazione

- >> AB 600 TV con tamper e vibrazione
- >> AB 600 TP1 con tamper e 1 barra di compattazione
- >> AB 600 TP2 con tamper e 2 barre di compattazione
- >>> AB 600 TP2 Plus con tamper e 2 barre di compattazione per la massima potenza di compattazione





### SB 250

### Gamma delle larghezze di stesa

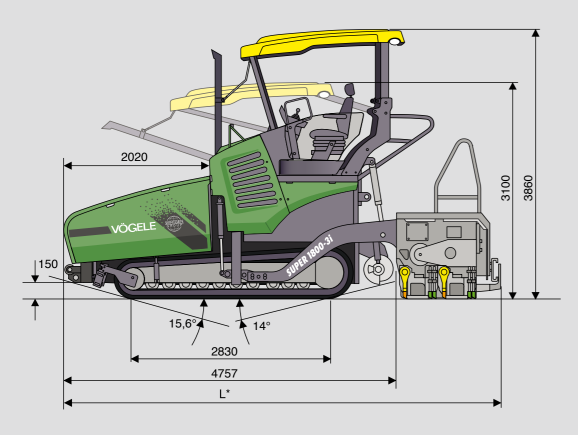
- >>> Larghezza di base 2,5 m. Ampliamento fino a 10,0 m con elementi di allargamento rigidi.
- >>> Grazie agli elementi estensibili idraulici (75 cm), la larghezza di lavoro può essere ampliata in maniera variabile per un totale di 1,5 m.

#### Sistemi di compattazione

- >>> SB 250 TV con tamper e vibrazione
- >> SB 250 TP1 con tamper e 1 barra di compattazione
- >> SB 250 TP2 con tamper e 2 barre di compattazione

### 

# Tutti i dati a colpo d'occhio



### **MOTORE**

SUPER 1800-3i (per Europa / USA / Canada / Giappone)		
Motore:	diesel Cummins a 6 cilindri raffreddato ad acqua	
Modello:	QSB6.7-C170	
Normativa		
antinquinamento:	Fase 3b europea, EPA Tier 4i statunitense	
Potenza:	Potenza nominale: 127 kW a 2000 giri/min	
	(secondo DIN)	
	Modalità ECO: 116 kW a 1700 giri/min	
Serbatoio carburante:	300	
Impianto elettrico:	24 V	
Servatoro carbaranter	500.	

### **SOTTOCARRO**

Cingoli:	con pattini di gomma
Area di contatto al suolo:	2830 x 305 mm
Sospensione:	rigida
Tendicingolo:	pacchetto tenditore a molle
Lubrificazione rulli	
guidacingolo:	permanente
Trazione:	idraulica, azionamenti singoli indipendenti tra loro,
	regolati elettronicamente
Velocità:	Stesa: fino a 24 m/min, a variazione continua
	Trasferimento: fino a 4,5 km/h,
	a variazione continua

#### **SOTTOCARRO**

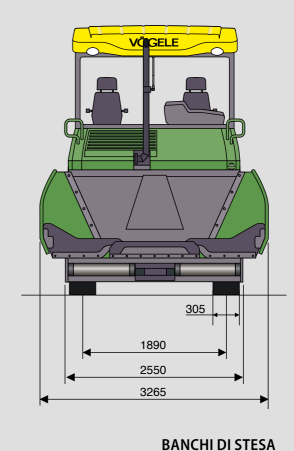
Sterzo:	mediante variazione della velocità periferica
	dei cingoli
Freno di servizio:	idraulico
Freno di stazionamento:	freno lamellare a molla, senza manutenzione

### **TRAMOGGIA**

Capacità:	13 t
Larghezza:	3265 mm
Altezza di carico:	594 mm (fondo tramoggia)
Rulli respingenti:	a sospensione oscillante,
	regolabili di 150 mm in senso longitudinale

### **GRUPPI TRASPORTATORI**

Convogliatori:	2, con aste di trascinamento intercambiabili
	e senso di marcia reversibile temporaneamente
	Azionamento: azionamenti idraulici singoli
	indipendenti tra loro
	Velocità: fino a 33 m/min, a variazione continua
	(sia manuale che automatica)



Spessore di stesa:

**MISURE E PESI** 

**ACCESSORI OPZIONALI** 

Lunghezza:

Pesi:

"AutoSet Plus".

Riscaldamento:

L\* = secondo il banco di stesa, vedi specifiche tecniche

### **GRUPPI TRASPORTATORI**

Coclee distributrici:	2, con segmenti a pale intercambiabili e senso
	di rotazione reversibile
	Diametro: 400 mm
	Azionamento: azionamenti idraulici singoli
	indipendenti tra loro
	Numero di giri: fino a 84 giri/min,
	a variazione continua
	(sia manuale che automatica)
	Altezza da terra: regolabile idraulicamente
	in modo continuo di 15 cm
	(posizione più bassa a 10 cm dal suolo)
Lubrificazione:	impianto di lubrificazione centralizzata con
	pompa d'ingrassaggio ad azionamento elettrico

### **BANCHI DI STESA**

SB 250:	larghezza base 2,5 m
	larghezza massima (TV/TP1) 10,0 m
AB 500:	larghezza base 2,55 m, estensibile fino a 5,0 m
	larghezza massima (TV/TP1) 8,5 m
AB 600:	larghezza base 3,0 m, estensibile fino a 6,0 m
	larghezza massima (TV/TP1) 9,0 m
Possibili sistemi di com	pattazione:
	TV, TP1, TP2, TP2 Plus (AB 500/AB 600)

**T** = con tamper **V** = con vibrazione

P1 = con una barra di compattazione P2 = con due barre di compattazione

#### "PaveDock", "PaveDock Assistant". Paratia frontale tramoggia con azionamento idraulico. Tettuccio in plastica rinforzata con fibra di vetro. Sistema di livellamento automatico Niveltronic Plus

(sono disponibili vari sensori). Informatevi presso il vostro concessionario VÖGELE di fiducia.

fino a 30 cm

Alimentazione elettrica: generatore trifase

elettrico mediante resistenze riscaldanti

Motrice e banco di stesa in assetto di trasporto

- AB 500/AB 600 TP1/TP2/TP2 Plus: 6,1 m

Finitrice con banco estensibile AB 500 TV - in caso di larghezza di stesa fino a 5,0 m: 19,3 t

- in caso di larghezza di stesa fino a 8,5 m: 21,9 t

- SB 250 TV/TP1/TP2: 6,0 m - AB 500/AB 600 TV: 6,0 m

Con riserva di modifiche tecniche.

Serie VÖGELE SUPER

www.voegele.info 39









Questo codice QR VÖGELE vi porterà direttamente alla "SUPER 1800-3i" nella nostra home page



® ERGOPLUS, InLine Pave, NAVITRONIC, NAVITRONIC Basic, NAVITRONIC Plus, NIVELTRONIC, Plus, SprayJet, VISION, VÖGELE e VÖGELE Powerfeeder sono marchi della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. ERGOPLUS, NAVITRONIC BASIC, NIVELTRONIC Plus, SprayJet, VISION, VÖGELE e VÖGELE Powerfeeder sono marchi della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato della JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germania. PCC è un marchio tedesco registrato d

### **JOSEPH VÖGELE AG**

Joseph-Vögele-Str. 1 67075 Ludwigshafen · Germany marketing@voegele.info Telefono: +49 (0)621 8105 0 Telefax: +49 (0)621 8105 461

www.voegele.info

