

Informazioni tecniche

SUPER 800-5 P



Finitrice cingolata SUPER 800-5 P

Mini Class

CARATTERISTICHE TECNICHE SALIENTI

- > Larghezze di stesa 0,5 - 3,5 m
- > Capacità di stesa fino a 300 t/h
- > Larghezza di transito 1,4 m
- > Potenza del motore: 55,4/54 kW a 2200 giri/min



Grandezza sì, ma compatta: la nuova SUPER 800-5 P

Con la SUPER 800-5 P, VÖGELE presenta la prima finitrice Mini Class di nuova generazione. Abbinata ai banchi estensibili AB 200 e AB 220, questa finitrice offre larghezze di stesa comprese tra 0,5 m e 3,5 m ed è quindi perfetta per progetti che prevedono stese di larghezza più contenuta.

Rispetto alla versione precedente, il modello "Tratto 5" presenta numerose novità, come una nuova meccanica della tramoggia perfezionata, il nuovo pannello di comando ErgoBasic 5 o la postazione operatore ottimizzata che permette di vedere meglio tutte le zone rilevanti per la stesa.



| SCHEDA TECNICA | Equivalenti a UE Stage 5, US EPA Tier 4f | Equivalenti a UE Stage 3a, US EPA Tier 3 |
|--|--|--|
| Sistema di propulsione | | |
| Motore | | |
| > Versione | diesel a 4 cilindri, raffreddato a liquido | |
| > Costruttore | Deutz | |
| > Modello | TCD 2.9 L4 | TD 2.9 L4 |
| Potenza | | |
| > Potenza nominale | 55,4 kW a 2200 giri/min | 54 kW a 2200 giri/min |
| > Modalità ECO | 54,7 kW a 1800 giri/min | 49 kW a 1800 giri/min |
| Informazioni sulle emissioni | | |
| > Sistema di post-trattamento dei gas di scarico | DOC, FAP | |
| > Livello di potenza sonora garantito | $L_{WA} = 104 \text{ dB(A)}$ (2000/14/EG, EN ISO 3744; EN 500-6) | |
| > Livello di pressione sonora alle postazioni operatorie | $L_{PA} \leq 85 \text{ dB(A)}$ (EN ISO 11201; EN 500-6) | |
| Serbatoio carburante | 80 l | |
| Sottocarro | | |
| Cingoli | | |
| > Versione | con pattini di gomma | |
| > Area di contatto al suolo | 1500 x 180 mm | |
| > Tendicingolo | pacchetto tenditore a molle | |
| > Lubrificazione rulli guidacingolo | permanente | |
| Trazione | idraulica, azionamenti singoli indipendenti tra loro, regolati elettronicamente | |
| Velocità | | |
| > Stesa | fino a 30 m/min, a variazione continua | |
| > Trasferimento | fino a 3,6 km/h, a variazione continua | |
| Tramoggia | | |
| Capacità | 5,8 t | |
| Larghezza | 3090 mm | |
| Altezza di carico | 590 mm (fondo tramoggia) | |
| Rulli respingenti | | |
| > Di serie | a sospensione oscillante, ribaltabili verso l'alto con le pareti della tramoggia | |
| Posizionamento | regolabili di 100 mm in senso longitudinale, spostabili di 50 cm a sinistra | |

Gruppi trasportatori**Convogliatore**

| | |
|---------------|---|
| > Versione | 1, con palette raschianti intercambiabili e senso di marcia reversibile |
| > Azionamento | idraulico singolo |
| > Velocità | fino a 20 m/min, a variazione continua (sia manuale che automatica) |

Cocle distributrici

| | |
|---------------|--|
| > Versione | 2, con senso di rotazione reversibile, supportate a sbalzo |
| > Diametro | 300 mm |
| > Azionamento | azionamenti idraulici singoli e indipendenti tra loro |

Altezza da terra

| | |
|------------|---|
| > Standard | regolabile meccanicamente in modo continuo di 10 cm |
| > Optional | regolabile idraulicamente in modo continuo di 10 cm |

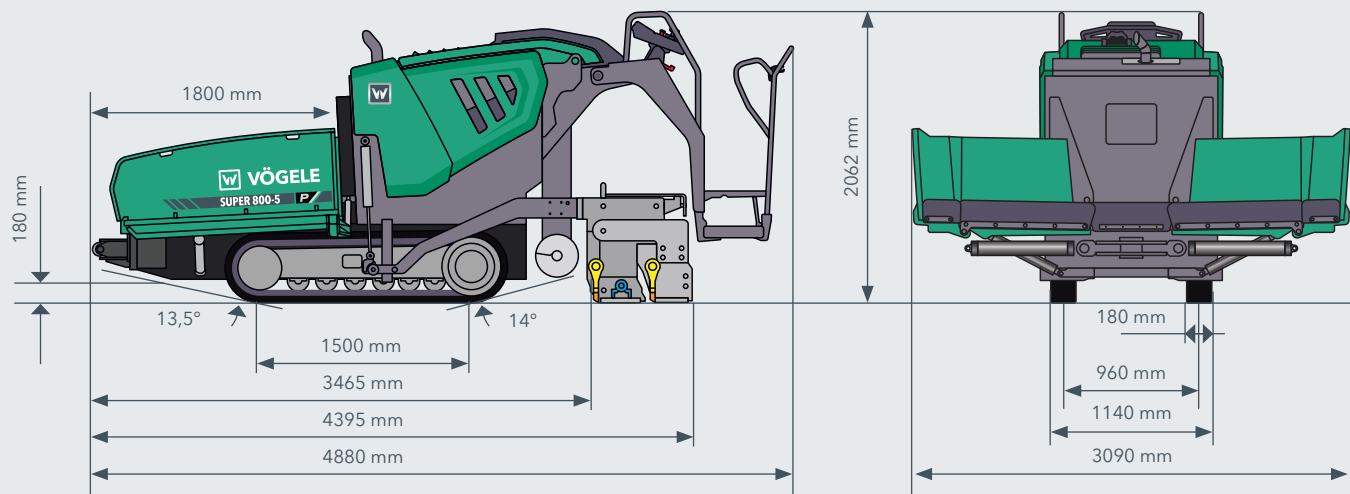
Banchi di stesa

| | AB 200 | AB 220 |
|---------------------------|---|---------------|
| Larghezza base | 1,1 a 2 m | 1,2 a 2,2 m |
| Larghezza massima | 3,2 m | 3,5 m |
| Larghezza di stesa minima | | 0,5 m |
| Variante di compattazione | | V, TV |
| Spessore di stesa | | fino a 20 cm |
| Riscaldamento | | |
| > Versione | elettrico mediante resistenze riscaldanti | |
| > Alimentazione elettrica | generatore trifase | |

Misure di trasporto e pesos

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Larghezza di transito | 1,4 m |
| Lunghezza | motrice e banco di stesa |
| > AB 200/220 | 4,4 m |
| Pesos | motrice e banco di stesa |
| > AB 200 V | 6180 kg |
| > AB 200 TV | 6500 kg |
| > AB 220 V | 6500 kg |
| > AB 220 TV | 6600 kg |

Legenda: DOC = marmitta catalitica ossidante, FAP = filtro antiparticolato diesel, AB = banco estensibile, V = con vibrazione, TV = con tamper e vibrazione

VISTA LATERALE E FRONTALE

LE CARATTERISTICHE SALIENTI DELLA SUPER 800-5 P

- > Ampio range di larghezze di stesa da 50 cm a 3,5 metri per i più svariati interventi di stesa
- > Visuale ottimale per l'operatore grazie alla tramoggia ribassata e dotata di una nuova meccanica di ripiegatura e alla postazione operatore rialzata
- > La nuova meccanica della tramoggia permette di alimentare la finitrice in modo asimmetrico da entrambi i lati
- > Comando migliorato e intuitivo con il nuovo pannello di comando ErgoBasic 5
- > Pannello di comando del conducente ErgoBasic 5 con ergonomica regolazione dell'inclinazione
- > Il controllo del dispositivo di livellazione automatica Auto Grade Basic è integrato nel pannello di comando del banco ErgoBasic 5
- > Pacchetto stivaggio comprensivo di portautensili, rete fermabagagli, portabevande, appendiabiti e porta di ricarica per i dispositivi mobili
- > L'impianto di illuminazione a LED da 24 V regolabile in altezza semplifica gli interventi di comando e aumenta la sicurezza in caso di buio
- > Proiettore per un'illuminazione perfetta dell'area di lavoro anche di notte
- > Pacchetto luci con illuminazione della postazione operatore, del display di livellazione e del vano coclee
- > Banchi estensibili AB 200 e AB 220 con vibrazione nonché tamper e vibrazione (V, TV)

| DOTAZIONE | SUPER 800-5 P |
|---|-------------------------------------|
| > Potente generatore trifase | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > Sistema di comando ErgoBasic 5 facile da usare e ergonomico | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > Pannello di comando ErgoBasic 5 con display a colori | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > Protezione anti-intemperie per la postazione operatore | <input type="checkbox"/> |
| > 4 fari da lavoro da 24 V | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > 4 proiettori LED regolabili in altezza (24 V) per gli interventi notturni | <input type="checkbox"/> |
| > Illuminazione del vano coclee e illuminazione dei cilindri livellatori | <input type="checkbox"/> |
| > Illuminazione del vano piedi e dell'accesso alla postazione operatore | <input type="checkbox"/> |
| > Rulli respingenti oscillanti | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > Tramoggia di trasferimento con una capacità di carico di 5,8 tonnellate | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > Tramoggia con pareti laterali inclinabili indipendentemente una dall'altra | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > Regolazione manuale dell'altezza da terra delle coclee distributrici | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > Regolazione idraulica dell'altezza da terra delle coclee distributrici | <input type="checkbox"/> |
| > Sensore meccanico per il controllo delle coclee | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > Sensore a ultrasuoni per il controllo delle coclee | <input type="checkbox"/> |
| > Funzione Screef Assist (idraulica) | <input type="checkbox"/> |
| > Dispositivo di livellazione automatica Auto Grade Basic | <input type="checkbox"/> |
| > Svariati sensori di livellazione | <input type="checkbox"/> |
| > Impianto di lavaggio con disinserimento automatico, completo di serbatoio ecologico e avvolgitubo | <input type="checkbox"/> |
| > Pacchetto stivaggio | <input type="checkbox"/> |

L'elenco contiene solamente un estratto della dotazione.

La dotazione standard e gli optional possono variare a seconda della regione di distribuzione commerciale.

Dotazione standard optional

JOSEPH VÖGELE AG

Joseph-Vögele-Str. 1
67075 Ludwigshafen
Germany
T: +49 621 8105-0
F: +49 621 8105-461
M: marketing@voegele.info
► www.voegele.info



VÖGELE