

Informazioni tecniche

SUPER 1000(i)



Finitrice cingolata SUPER 1000(i)

Compact Class

CARATTERISTICHE TECNICHE SALIENTI

- > Larghezza di stesa fino a 3,9 m
- > Capacità di stesa fino a 270 t/h
- > Larghezza di trasporto 1,85 m
- > Potenza del motore: 55,4 kW a 2000 giri/min

SUPER 1000(i) - potente, economica e silenziosa

La SUPER 1000(i) è una finitrice stradale particolarmente compatta ed estremamente conveniente sotto tutti i punti di vista.

La SUPER 1000(i) può essere abbinata al banco estensibile AB 340 nelle varianti di compattazione con vibrazione (V) e con tamper e vibrazione (TV). Grazie all'ampio ventaglio di larghezze di stesa, compreso fra 0,75 m e 3,9 m, si presta in particolare alla costruzione o al risanamento di piste ciclopedonali, di strade rurali o di strade e piazze minori.



SCHEDA TECNICA	SUPER 1000i	SUPER 1000
Sistema di propulsione		
	per gli Stati dell'UE/EFTA / USA / Canada	per tutti gli altri Paesi
Motore	diesel a 4 cilindri, raffreddato a liquido	
> Versione		
> Costruttore	Deutz	
> Modello	TCD 3.6 L4	
Potenza		
> Potenza nominale	55,4 kW a 2000 giri/min	
> Modalità ECO	55,4 kW a 1600 giri/min	
Informazioni sulle emissioni		
> Normativa antinquinamento	Fase V europea, EPA Tier 4f statunitense	Fase 3a europea, EPA Tier 3 statunitense
> Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC, FAP,	
> Livello di potenza sonora garantito	L _{WA} = 104 dB(A) (2000/14/EG, EN ISO 3744; EN 500-6)	
> Livello di pressione sonora alle postazioni operatore	L _{PA} ≤ 80 dB(A) (EN ISO 11201; EN 500-6)	
Serbatoio carburante	110 l	
Sottocarro		
Cingoli		
> Versione	con pattini di gomma	
> Area di contatto al suolo	1990 x 260 mm	
> Tendicingolo	pacchetto tenditore a molle	
> Lubrificazione rulli guidacingolo	permanente	
Trazione	idraulica, azionamenti singoli indipendenti tra loro, regolati elettronicamente	
Velocità		
> Stesa	fino a 18 m/min, a variazione continua	
> Trasferimento	fino a 4,5 km/h, a variazione continua	
Tramoggia		
Capacità	10 t	
Larghezza	3350 mm	
Altezza di carico	580 mm (fondo tramoggia)	
Rulli respingenti		
> Di serie	a sospensione oscillante	
Posizionamento	regolabile di 80 mm	

Gruppi trasportatori

Convogliatori

> Versione	2, con aste di trascinamento intercambiabili e senso di marcia reversibile temporaneamente
> Azionamento	azionamenti idraulici singoli indipendenti tra loro
> Velocità	fino a 21 m/min, a variazione continua (sia manuale che automatica)

Coclee distributrici

> Versione	2, con segmenti a pale intercambiabili e senso di rotazione reversibile
> Diametro	300 mm
> Azionamento	azionamenti idraulici singoli indipendenti tra loro
> Numero di giri	fino a 85 giri/min, a variazione continua (sia manuale che automatica)

Altezza da terra

> Standard	regolabile meccanicamente in modo continuo di 13 cm
> Opzionale	regolabile idraulicamente in modo continuo di 13 cm

Banco di stesa

AB 340

Larghezza base	1,8 a 3,4 m
Larghezza massima	3,9 m
Larghezza minima di ottenibile montando	0,75 m
Riduzioni in lamiera	2 x 52,5 cm
Varianti di compattazione	V, TV
Spessore di stesa	fino a 15 cm

Riscaldamento

> Versione	elettrico mediante resistenze riscaldanti
> Alimentazione elettrica	generatore trifase

Misure di trasporto e pesi

Lunghezza

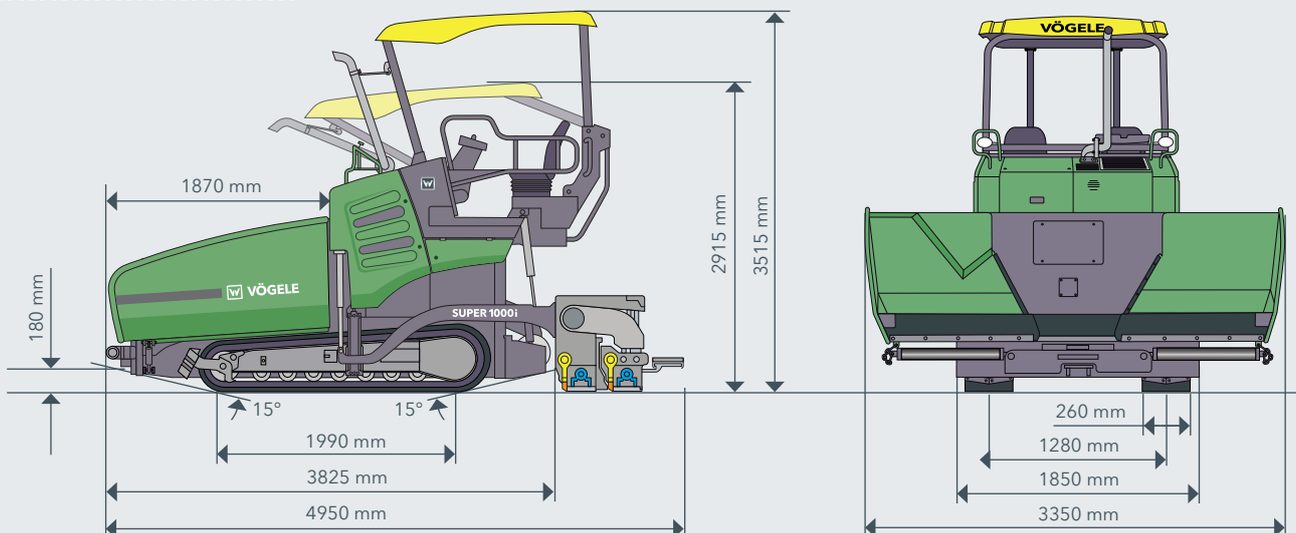
> Versione	motrice e banco di stesa
> AB 340	4,95 m

Pesi

> Versione	motrice e banco di stesa
> AB 340 V	in caso di larghezza di stesa fino a 3,9 m: 10.050 kg
> AB 340 TV	in caso di larghezza di stesa fino a 3,9 m: 10.250 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 1000(i)

- > Ampio spettro di applicazioni con larghezze di stesa fino a 3,9 m
- > Sistema di propulsione potente e parco nei consumi con un moderno motore Diesel da 55,4 kW
- > Alimentazione ottimale grazie all'elevata capacità della tramoggia di ben 10 tonnellate
- > Sistema di comando ErgoBasic con numerose funzioni di comfort e automatiche
- > Dispositivo di livellazione automatica Niveltronic Basic per la livellazione automatica e il controllo dell'incli
- > Banco estensibile AB 340 nelle varianti di compattazione V e TV

DOTAZIONE	SUPER 1000i	SUPER 1000
> Potente generatore trifase con sistema di gestione elettronica	■	■
> Sistema di gestione elettronica del motore con modalità ECO e ventola a controllo automatico	■	■
> Larghi rulli respingenti, spostabili di 80 mm in avanti	■	■
> Portellone frontale della tramoggia ad azionamento manuale	■	■
> Regolazione in altezza delle coclee distributrici, manuale	■	■
> Regolazione in altezza delle coclee distributrici, idraulica	□	□
> Fari da lavoro, alogeni	■	■
> Fari da lavoro per il vano coclee	□	□
> Sistema di comando ErgoBasic facile da usare e ergonomico	■	■
> Tettuccio nel design VÖGELE	□	□
> Sensore a ultrasuoni per il controllo delle coclee	■	■
> Dispositivo di livellazione automatica Niveltronic Basic	□	□
> Svariati sensori di livellazione	□	□
> Serbatoio del detergente con flacone spray	□	□

L'elenco riporta solo un estratto della dotazione di fornitura.

■ Dotazione standard □ optional

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

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

