

MULTISTAR S3

VAGLIO STELLARE MOBILE
AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI
VAGLIATURA PRECISA
BASSI COSTI OPERATIVI
MULTIFUNZIONALITÀ





CARATTERISTICHE

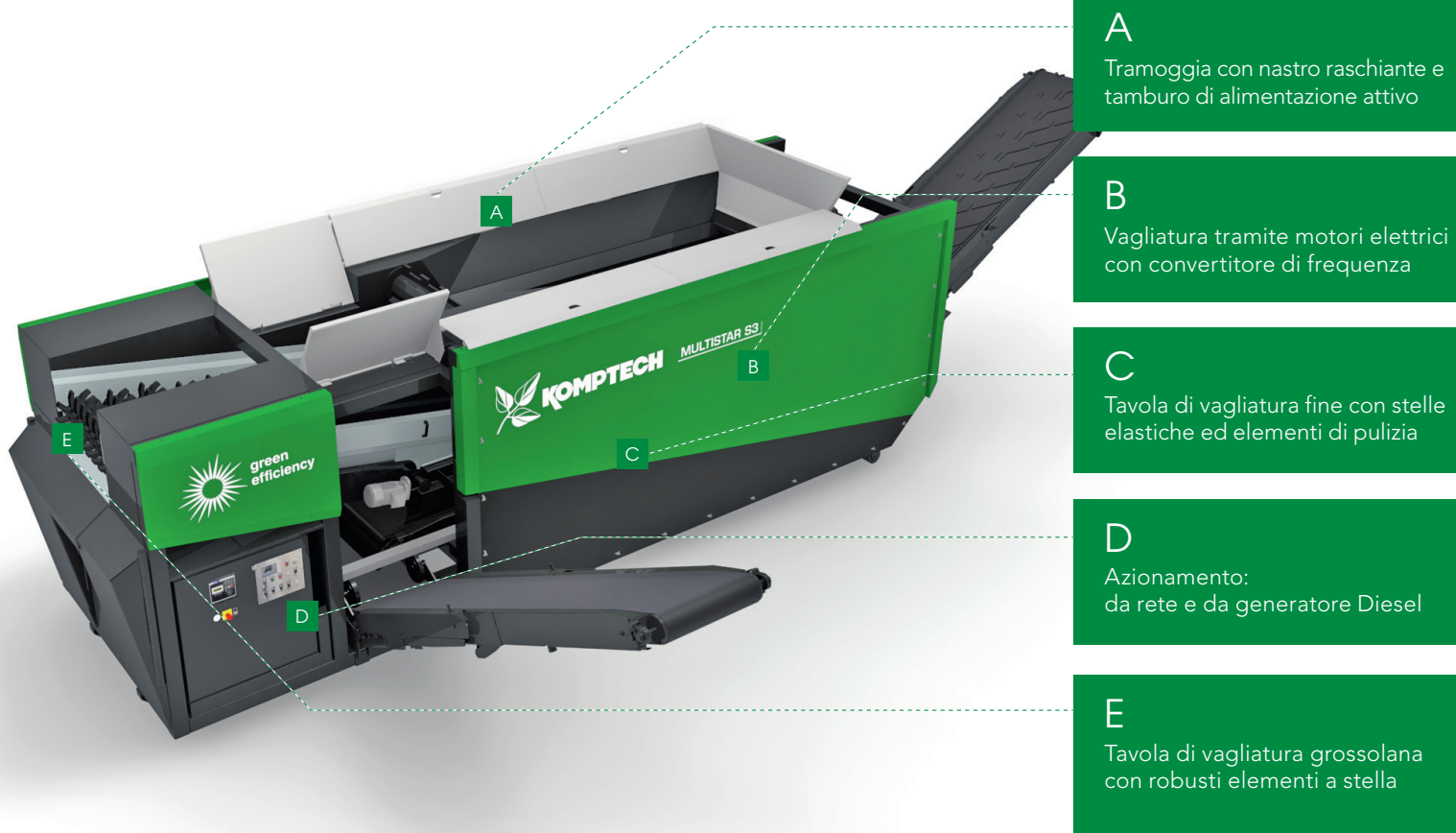
- » Vaglio stellare a tre frazioni semi-mobile, scarrabile
- » Elevata produttività fino a 100 m³/h
- » Ampio volume tramoggia fino a 3,5 m³, con ridotte altezze di scarico
- » Eccellente accessibilità per le operazioni di manutenzione con portelli di servizio e cofanature flessibili facilmente rimovibili
- » Azionamento elettrico tramite rete o generatore diesel integrato



NUOVO MULTISTAR S3

Il nuovo Multistar S3 è il modello d'ingresso dei vagli stellari professionali Komptech. Progettato espressamente per utilizzatori con volumi di lavoro medio-bassi, l'S3 combina bassi costi con un livello di prestazioni prima disponibili soltanto sulle versioni ad alta capacità L e XL. Costruito su un modulo scarrabile, ha ridotte dimensioni e, nello stesso tempo, i giusti requisiti di mobilità per imprese di smaltimento ed utilizzo su siti diversi. Come i modelli di maggiore capacità, la

gamma di applicazioni varia dal compost al verde triturato e corteccia, cippato di legno e legno triturato. In modo simile, sono disponibili quasi tutti gli allestimenti previsti a richiesta per i modelli più grandi: separatore aerea per la frazione media, variazioni della tavola di vagliatura, cambio tra due e tre frazioni, estensioni tramoggia e molto altro. Altamente efficiente, con emissioni ridotte, il nuovo S3 rispetta naturalmente i criteri Komptech della green efficiency®.



La partenza perfetta

Bassi costi d'acquisto non comportano necessariamente una perdita di prestazioni, qualità di vagliatura o comodità. Un'ampia tramoggia fino a 3,5 m³ di volume consente un carico continuo. La tavola di vagliatura grossolana da 2,1 m² e quella fine da 3,9 m² sono progettate per questo scopo. L'altezza del nastro di scarico assicura sufficiente capacità tampone per il facile utilizzo di una pala gommata.



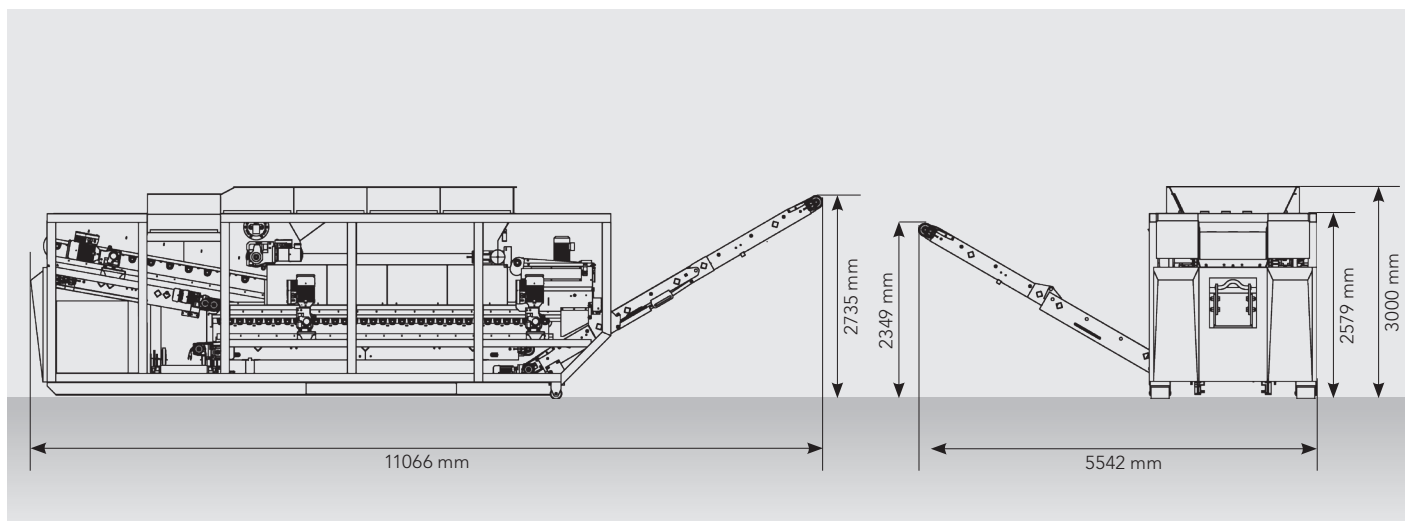
Protezioni esterne

Pannelli in metallo con ampi portelli d'accesso proteggono i componenti della trasmissione, mentre robusti teli cerati proteggono i componenti dal fango, riducendo al minimo i pesi e fornendo alla macchina un aspetto caratteristico. Arrotolando i teli laterali, si ottiene un libero accesso a tutti gli altri componenti.



Serbatoi sempre liberi grazie al sistema CLEANSTAR®

Le unità di vagliatura sono pulite costantemente dal sistema brevettato CLEANSTAR®. Ogni stella ha un dito di pulizia resistente all'usura che pulisce lo spazio tra stelle vicine, ad ogni rotazione; in questo modo, con i vagli stellari Multistar, si può vagliare in qualunque stagione.

**MULTISTAR S3**

Motore	
Generatore Diesel (kVA):	45
Alimentazione materiale	
Volume tramoggia (m³):	2,5 / 3,5 (a richiesta)
Lunghezza di riempimento (mm):	3100
Altezza di riempimento (mm):	2500 / 3000
Sezioni di vagliatura	
Vaglio grossolano - Lunghezza x Larghezza (mm) / area (m²):	2400 x 900 / 2,1
Vaglio fine: - Lunghezza x Larghezza (mm) / area (m²):	4250 x 900 / 3,9
Frazione di vagliatura (standard)	
Particelle grossolane (mm):	> 60.....90
Particelle medie (mm):	10.....25 / 60.....90
Particelle fini (mm):	0 / 10.....25
Scarico materiale	
Altezza max di scarico - Frazione grossolana (mm):	2300
Altezza max di scarico - Frazione media (mm):	2900
Altezza max di scarico - Frazione fine (mm):	2300
Dimensioni	
Dimensioni di trasporto - Lunghezza x Larghezza x Altezza (mm):	8200 x 2450 x 2560
Dimensioni di lavoro - Lunghezza x Larghezza x Altezza (mm):	11066 x 5542 x 3000
Pesi (t):	~ 10,0
Produttività (varia in base al materiale)	
Produttività (m³/h):	fino a 100
Allestimenti a richiesta	
Scelta di vagli sia per la frazione grossolana che per quella fine, generatore diesel, tamburo magnetico, separatore aerulico, telecomando, possibilità di scelta tra due o tre frazioni, pannello sovraccarico tramoggia, supporti idraulici, etc	

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nel corso dello sviluppo dei prodotti.

