



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 similare, sono disponibili quasi tutti gli allestimenti previsti a richiesta per i modelli più grandi- separatore aeraulico 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®.





A

Tramoggia con nastro raschiante e tamburo di alimentazione attivo

B

Vagliatura tramite motori elettrici con convertitore di frequenza

C

Tavola di vagliatura fine con stelle elastiche ed elementi di pulizia

D

Azionamento:
da rete e da generatore Diesel

E

Tavola di vagliatura grossolana
con robusti elementi a stella



01

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.



02

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.

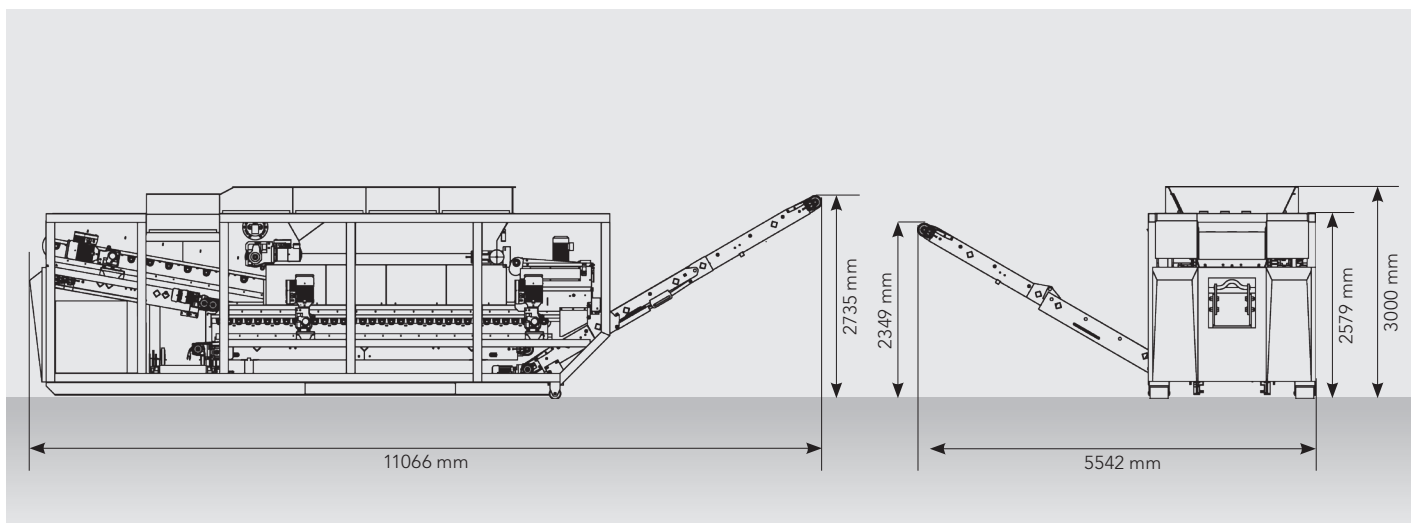


03

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.

SPECIFICHE TECNICHE



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 aeraulico, 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.

