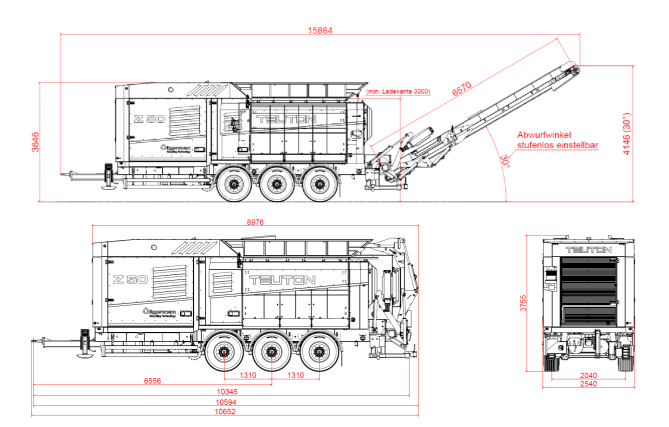


# Dati tecnici / Ambito di consegna

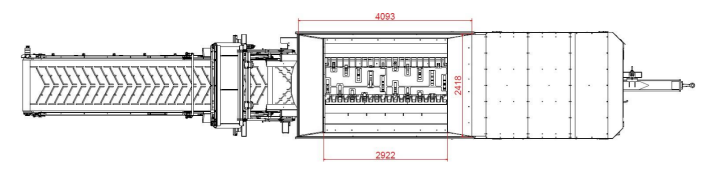


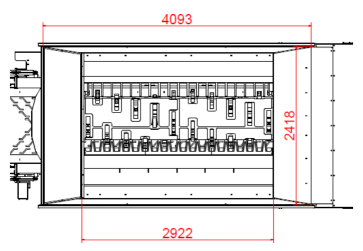
		TEUTON Z 50
Dimensioni		
Trasporto della lunghezza della macchina	Millimetro	10.600
Altezza macchina	Millimetro	3.755
Larghezza macchina	Millimetro	2.540
Unità di frantumazione		
Numero di utensili rotore	Pc.	30
Numero di denti del tagliente del contatore	Pc.	19
Lunghezza rotore	Millimetro	3.000
Diametro del rotore	Millimetro	600, max. Diametro cerchio di volo 1.050
Velocità del rotore	RPM	20 – 40, reversibile
Coppia	kNm	Sufficiente
Nastro trasportatore posteriore		
Lunghezza	Millimetro	6.570
Larghezza	Millimetro	1.200
Altezza di scarico	Millimetro	2.000 - 5.000
Guida		
Motore diesel		Cummins X12
Successo	kW/HP	373/507
Cilindrata/cilindro	L	12 / Sei cilindri in linea
Norma di emissione		Fase V dell'UE, OPTIONAL II
Volume serbatoio Diesel	litri	650
Tank Volume Aggiungi blu	litri	85
Area di riempimento Diesel/Add blue		in direzione di marcia a destra, bloccabile



Centralino		
		Controller IFM
		Funzionamento della macchina tramite display a colori IFM da 7 pollici e sistema radio a 30 canali
Telaio		
		Telaio dell'asse centrale a 3 assi secondo StVZO con ABS/ESP
Pneumatici		385/65 R22,5
Ab. Peso totale	Storia medica	25.000
Illuminazione	V	24
Laccatura		
Macchina		GENZIANA BLU RAL 5010
Spessore	μm	>120
Telai a nastro trasportatore (e imbuti)		Alluminio bianco RAL 9006

Area di riempimento		
Volume di riempimento	m³	7,5
Carico dell'altezza del davanzale	Millimetro	3.000
Larghezza di riempimento	Millimetro	3.000 - 4.000







### Rotore utensili triturazione



## Multigrip (equipaggiamento standard/standard)

#### Portata:

Rifiuti legno, rifiuti, rifiuti verdi, plastica, cellulosa.....

### Proprietà:

Utensile forgiato con buone proprietà di frantumazione. La punta dell'utensile curva assicura una buona presa.



# Multigrip (corazzato)

#### Portata:

Rifiuti legno, rifiuti, rifiuti verdi, plastica, cellulosa.....

#### Proprietà:

Utensile forgiato con buone proprietà di frantumazione. La punta dell'utensile curva assicura una buona presa. Significativamente aumentata la durata grazie all'armatura in carburo.



#### Twincut

#### Portata:

Pneumatici, plastica, fogli

# Proprietà:

Utensile con funzione di taglio. A causa dei bordi affilati, il materiale viene tagliato con precisione nell'area del tagliente del contatore. Può essere utilizzato su entrambi i lati a causa delle proprietà di tornitura.

La ri blindatura regolare dei bordi di usura riduce i costi di usura.



## Rootgrip

#### Portata:

Radici, talee verdi

## Proprietà:

Strumento dall'effetto molto aggressivo e penetrante. Materiali molto fibrosi e/o lunghi vengono assorbiti aggressivamente.





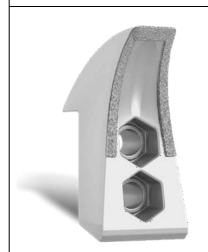
# Unigrip

#### Portata:

Rifiuti verdi, legno recuperato, radici

# Proprietà:

Strumento di triturazione universale con altezza del corpo elevata. Buon effetto feed tassi di produttività più elevati.



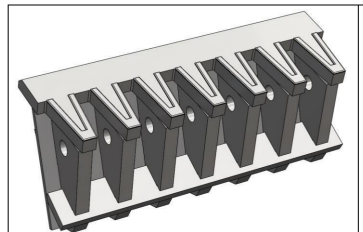
# Unigrip (corazzato)

## Proprietà:

Strumento di triturazione universale con altezza del corpo elevata. Buon effetto feed tassi di produttività più elevati. Durata significativamente più lunga grazie all'armatura in carburo.



## Varianti Contro-taglio



# Multigrip (impostazione predefinita)

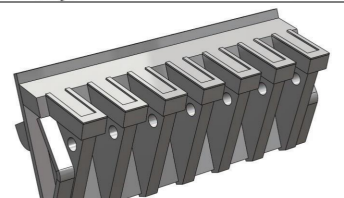
#### Portata:

Rifiuti legno, rifiuti, rifiuti verdi, plastica, cellulosa.....

# Proprietà:

Se necessario, l'utensile trapezoidale aumenta la dimensione del pezzo nella scarica quando la distanza dal contro-taglio viene aumentata.

Possibile solo in combinazione con l'utensile rotore Multigrip.



## Twincut

#### Portata:

Pneumatici, plastica, fogli

## Proprietà:

Strumento speciale per applicazioni speciali.

Possibile solo in combinazione con l'utensile rotore Twincut.



# Unigrip/Rootgrip

### Portata:

Radici, rifiuti verdi, legno recuperato

### Proprietà:

Proprietà simili al multigrip, ma con dimensioni del pezzo più grandi nello scarico del materiale

Combinazioni di utensili con tutti gli utensili rotore disponibili possibili.



