



LONG LIFE POWERFUL
PROFESSIONAL GARDEN SOLUTIONS

ZAKANDRA CIPPATORE A TAMBURO

TAGLIO FINO A 12 CM
(4,72 INCH)



Cippatore professionale per giardiniaggio, agricoltura e noleggio

- > CON RULLO IDRAULICO
- > SISTEMA DI TAGLIO A TAMBURO
- > ADATTO ANCHE AL TAGLIO DELLA POTATURA DI PALMA
- > SISTEMA NO-STRESS
- > DISPONIBILE SU CARRELLO STRADALE
- > DISPONIBILE PER TRATTORE

ZAKANDRA

Cippatore a tamburo - Taglio fino 12 cm (4,72 inch)

Zakandra può tritare qualsiasi tipo di residuo vegetale secco o umido fino ad un diametro di 12 cm. Zakandra offre la possibilità di entrare in aree agricole e/o boschive e di superare agevolmente le pendenze



PUNTI DI FORZA



Perfetta per il

NOLEGGIO

- > Zakandra può tritare qualsiasi tipo di residuo vegetale secco o umido fino ad un diametro massimo di 12 cm.
- > La tramoggia di carico è ampia, sia nella zona di introduzione che nel punto di taglio, assicurando facilità di lavoro dell'operatore.
- > E' disponibile una tramoggia di carico maggiorata opzionale per cippare potature molto voluminose.
- > Cingolato ad azionamento idraulico con velocità fino a 2,5 km/h.
- > La forma dello scarico permette una agevole ed immediata espulsione del cippato, senza possibilità di intasamenti.
- > Zakandra è snello, facile da muovere e pesa 350 kg.
- > E' progettata in modo che sia facile aprire le zone di accesso ai componenti su cui fare manutenzione e pulizia.
- > Produce un cippato omogeneo e di buona qualità adatto anche ad essere utilizzato in molte caldaie.
- > Zakandra è stata progettata per durare nel tempo ed in un'ottica di facile manutenzione, inoltre solo pochi componenti sono soggetti ad usura.
- > Ecco perché Zakandra è la cippatrice preferita da molti giardinieri, noleggiatori e municipalizzate.

POTENZA



Motore Professionale Briggs & Stratton da 18 o 23 HP Vanguard bicilindrico con accensione elettrica. Garanzia sul motore 3 anni (da Briggs & Stratton). Su richiesta con motore elettrico.

CAPACITA' DI TAGLIO



Taglio fino a 12 cm (4,72 inch) di ogni tipo di scarto legnoso o fibroso (potature di palma inclusa).



Sistema di taglio a tamburo con 4 lame. Radialmente sono poste delle "palette" che ruotano ad alta velocità creando il flusso di aria necessario per espellere il materiale lavorato - anche se molto umido - ad una altezza di circa 2 m.

Tre tipi di tramoggia a seconda della tua necessità



Versione standard
700 x 565 mm



Versione "TL" (optional)
1150 x 885 mm



Versione "TL1" (optional)
1200 x 430 mm

Tramoggia (Versione "TL1") ripiegabile con comandi elettrici del sistema di alimentazione e pulsante emergency / restart disponibile solo per i modelli con dispositivo no-stress. Non è un optional, ma viene fornita solo già assemblata alla macchina.



Inserimento facilitato della potatura con **rullo idraulico**: si tratta di un rullo dentato in acciaio del diametro di 190 mm posto alla fine della tramoggia di carico e subito prima del sistema di taglio. La sua funzione è quella di trascinare il materiale da triturare all'interno del sistema di taglio (larghezza rullo 332 mm).



Tramoggia carico inferiore: la bocca di carico si mantiene ampia anche nel punto di taglio, questo fa sì che la macchina sia in grado di triturare materiale particolarmente frondoso, come ad esempio quello delle potature d'ulivo, evitando intasamenti e permettendo la triturazione di notevoli quantità di materiale ad ogni carico con una considerevole riduzione dei tempi di lavoro.

ZAKANDRA

Cippatore a tamburo - Taglio fino 12 cm (4,72 inch)

CAPACITA' DI TAGLIO



Setacci - vaglio di raffinazione: Zakandra può essere equipaggiato con particolari setacci che consentono di graduare il tritato in uscita per poter ottenere un cippato delle dimensioni ideali ai fini dell'alimentazione di molti tipi di caldaie a biomasse.

SICUREZZA

Agrinova, con oltre 30 anni di esperienza ha adottato tutte le misure che assicurano all'operatore di lavorare in piena sicurezza



Lastra in gomma trasparente per riparare dalle schegge.



Pulsante di emergenza / Re-start (versione con tramoggia "TL1").

COMODITÀ



Sistema antintasamento: Il cippatore Zakandra presenta un sistema di scarico di notevoli dimensioni che si mantiene ampio per tutta la estensione, evitando strozzature che blocchino il materiale in uscita in un collo di bottiglia. Grazie anche al volume d'aria generato dalla rotazione del sistema di taglio, Zenith è in grado di scaricare agevolmente quasi tutti i tipi di materiale tritato anche se particolarmente umido o foglioso, minimizzando gli intasamenti e i fermi macchina.



Curva di scarico regolabile: La curva di scarico del cippatore Zakandra è caratterizzata dalla possibilità di essere ruotata di 360° permettendo così di direzionare il getto del tritato senza dover muovere il corpo della macchina. La curva di scarico raggiunge un'altezza da terra di cm 192.



Prolunga per curva di scarico (optional): consente di alzare lo scarico di 23 cm (fino ad un'altezza totale di 2,15 mt) - Cod. B41892.



Facilità d'accesso alla camera di taglio: Il cippatore Zakandra è stato pensato in modo che sia possibile accedere con estrema facilità e rapidità, sempre nello stretto rispetto delle norme sulla sicurezza, a tutte quelle parti che normalmente richiedono manutenzione in particolare al sistema di taglio e ai meccanismi di trasmissione e tener monitorato come la macchina sta lavorando.



Solo per modelli con tramoggia "TL1", **regolazione della velocità** ed Inversione del rullo di alimentazione tramite azionamenti e comandi elettrici.



Solo per modelli con tramoggia "TL", **Regolazione velocità del rullo di alimentazione.** la velocità del rullo di alimentazione viene regolata agendo sulla manopola del regolatore de flusso.



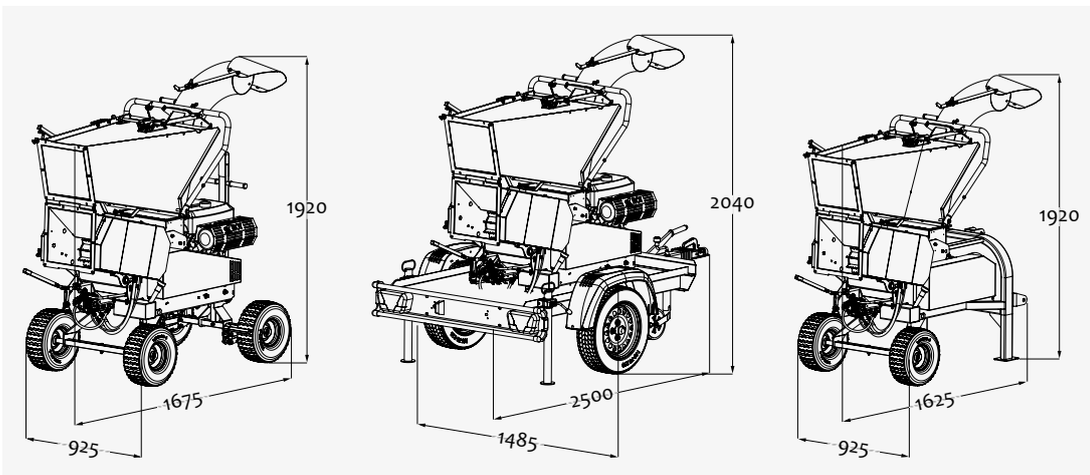
Il sistema NO-STRESS (optional): Il sistema NO-STRESS di Zakandra è un'apparecchiatura che ha lo scopo di preservare il motore a scoppio (o diesel, o il motore del trattore) da eccessivi stress originati dal taglio di materiali grossi di diametro, molto duri, frondosi, umidi e, che in generale, richiedono molta potenza. **CONTA ORE:** nel sistema NO-STRESS è integrato un contaore, ottimo anche in caso d noleggio del mezzo.



Setacci - vagli di raffinazione (con ferritorie da 20 o da 25 mm): Zakandra può essere equipaggiato con un particolari setacci che consentono di graduare il triturato in uscita per poter ottenere un cippato delle dimensioni ideali ai fini dell'alimentazione di molti tipi di caldaie a biomasse.



Potatura delle palme: Zakandra è la macchina ideale anche per le potature di palma e altro materiale particolarmente umido.



Gestione dello spazio: Zakandra è stato progettato tenendo conto della necessità di occupare meno spazio possibile, sia nei furgoni, durante il trasporto, che nei luoghi di rimessaggio. Tramoggia e scarico sono infatti ripiegabili in più posizioni.

ZAKANDRA

Cippatore a tamburo - Taglio fino 12 cm (4,72 inch)

SU CARRELLO STRADALE



Versione munita di freno e fornita di certificazione "COC", necessaria per l'ottenimento della targa (obbligatoria in Italia).



Versione senza freno e fornita senza certificazione "COC".

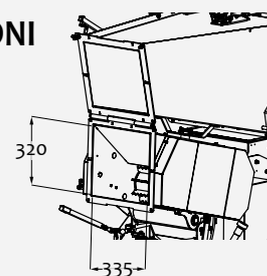
PER TRATTORE



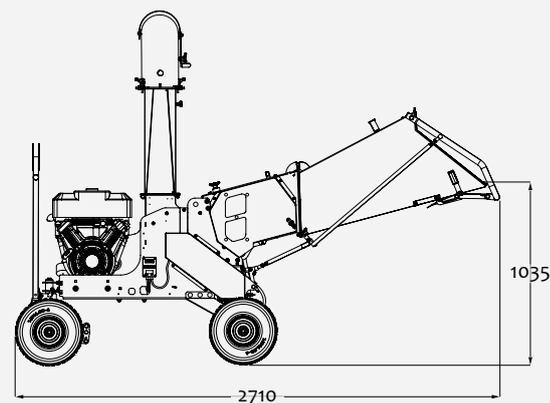
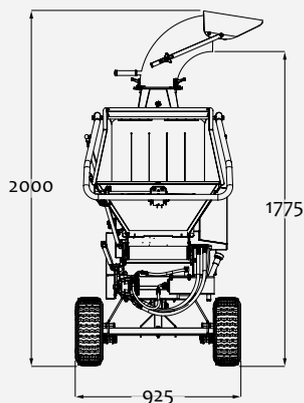
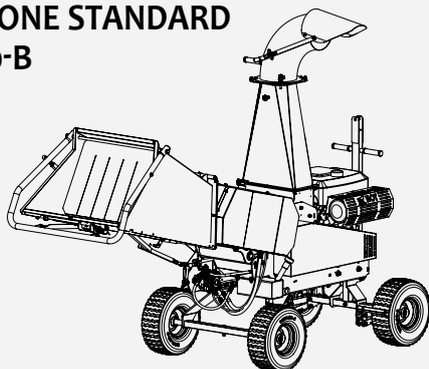
PER TRATTORI A PARTIRE DA
30 HP - 540 RPM

Dimensioni

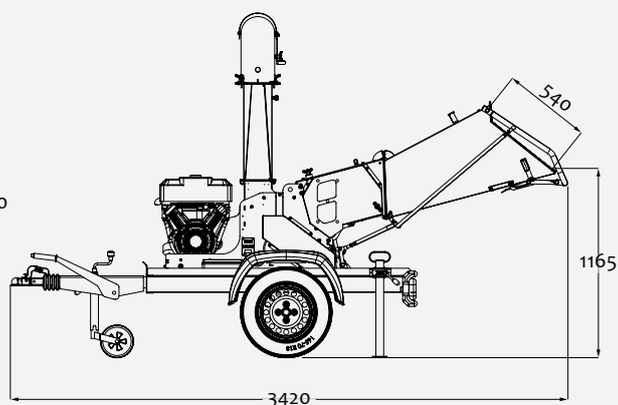
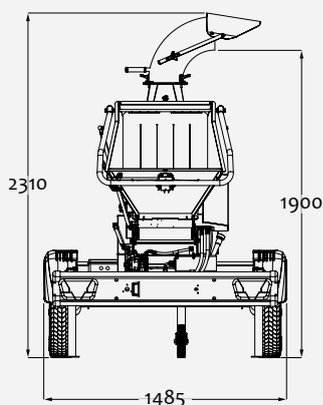
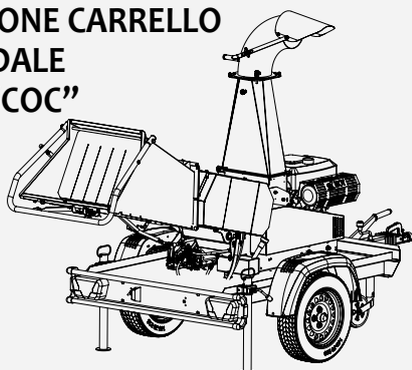
**DIMENSIONI
PUNTO DI
TAGLIO**



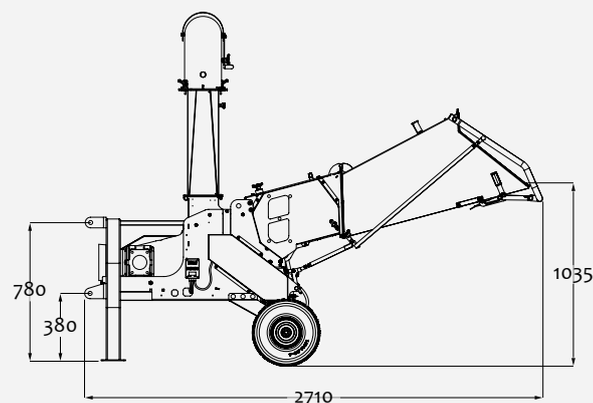
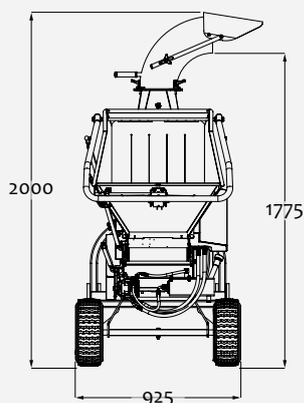
VERSIONE STANDARD ZA350-B



VERSIONE CARRELLO STRADALE CON "COC"



VERSIONE TRATTORE ZA350-T



Dati tecnici

		ZA350-B & ZA350-B-AS	ZA350-B2-AS	ZA350-E	ZA350-T & ZA350-T-AS
	Diametro massimo cippabile	120 mm	120 mm	120 mm	80/120 mm (a seconda del trattore utilizzato)
MOTORE	Marca e modello	Briggs & Stratton - Vanguard V-Twin	Briggs & Stratton - Vanguard V-Twin	---	Per PTO
	Potenza	18 HP	23 HP	400 Volt - 12,5 HP	A partire da 30 HP - 540 rpm
	Cilindrata	Bicilindrico	Bicilindrico	---	---
	Raffreddamento	Aria	Aria	---	---
	Avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	---
	Carburante	Benzina	Benzina	---	---
SISTEMA DI TAGLIO	Tipo	A tamburo	A tamburo	A tamburo	A tamburo
	Lame - numero	2+2 lame e controcoltello fisso	2+2 lame e controcoltello fisso	2+2 lame e controcoltello fisso	2+2 lame e controcoltello fisso
	Lame - materiale	Acciaio temprato a cuore	Acciaio temprato a cuore	Acciaio temprato a cuore	Acciaio temprato a cuore
	Trasmissione	2 cinghie trapezoidali con frizione centrifuga	2 cinghie trapezoidali con frizione centrifuga	2 cinghie trapezoidali	Moltiplicatore con ruota libera + 2 cinghie trapezoidali
	Larghezza	335 mm	335 mm	335 mm	335 mm
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	Rullo	Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico
	Diametro	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
	Dispositivo anti-stress	No per Za350-B Di serie per ZA350-B-AS	Di serie	Di serie	No per Za350-T Di serie per ZA350-T-AS
TRAMOGGIA DI CARICO	Dimensioni (punto di taglio)	335 x 270 mm	335 x 270 mm	335 x 270 mm	335 x 270 mm
	Dimensioni imboccatura standard	690 x 550 mm	690 x 550 mm	690 x 550 mm	690 x 550 mm
	Dimensioni imboccatura allargata	1200 x 880 mm	1200 x 880 mm	1200 x 880 mm	1200 x 880 mm
SCARICO	Tipo	Direzionabile - 360°	Direzionabile - 360°	Direzionabile - 360°	Direzionabile - 360°
	Controllo	Curva regolabile	Curva regolabile	Curva regolabile	Curva regolabile
SISTEMA DI SPOSTAMENTO	Numero ruote	4	4	4	4
	Tipo	Pneumatiche	Pneumatiche	Pneumatiche	Pneumatiche
INFORMAZIONI GENERALI	Configurazione lavoro - dimensioni	2710 x 900 x 1920 h mm	2710 x 900 x 1920 h mm	2710 x 900 x 1920 h mm	2560 x 900 x 1920 h mm
	Configurazioni trasporto - dimensioni	1780 x 900 x 1750 h mm	1780 x 900 x 1750 h mm	1780 x 900 x 1750 h mm	1780 x 900 x 1750 h mm
	Peso	370 kg	380 kg	343kg	330 kg
OPTIONAL	Kit tramoggia allargata "TL"	✓	✓	✓	✓
	Vaglio di raffinazione	✓	✓	✓	✓
	Tubo di scarico rialzato	✓	✓	✓	✓