



# TRITURATORE BIALBERO V-EB400

Il **V-EB400** è un tritratore industriale bialbero progettato per il trattamento e il riciclo di diversi materiali, tra cui **plastica, legno, metalli, carta, pneumatici e rifiuti elettronici**.

## VANTAGGI:

- **Efficiente:** assicura basso consumo energetico e alte prestazioni costanti.
- **Triturazione precisa:** le lame doppie sincronizzate assicurano una riduzione omogenea del materiale.
- **Regolabile:** la dimensione finale del materiale può essere modulata in base allo spessore e al numero di denti delle lame.

NOME DELLA MACCHINA	TRITURATORE
Modello	V-EB400
Motore	5.5KW
Tensione	380v 50hz trifase
Riduttore	JL3#-12
Velocità di rotazione in ingresso	12 giri/min
Coppia massima in ingresso	2919Nm
Diametro asse in ingresso	Φ60
Dettagli e rigidità delle lame	Φ180*15 / 9CrSi
Quantità di lame	26 pezzi
Bocca di alimentazione	600*500*300mm
Dimensione del tritratore	420mm
Altezza del tritratore	200mm
Dimensione macchina	1160*600*1450mm (L*W*H)
Peso macchina	500KG
Applicazione d'uso	I materiali includono prodotti metallici sottili, materiali plastici, rifiuti da cucina, legno, carta, dischi rigidi e materiali simili.

# TRITURATORE BIALBERO V-EB500

Il **V-EB500** è un **tritratore industriale bialbero** progettato per il trattamento e il riciclo di diversi materiali, tra cui **plastica, legno, metalli, carta, pneumatici e rifiuti elettronici**.

#### VANTAGGI:

- **Efficiente:** assicura **basso consumo energetico** e alte prestazioni costanti.
- **Triturazione precisa:** le **lame doppie sincronizzate** assicurano una riduzione omogenea del materiale.
- **Regolabile:** la dimensione finale del materiale può essere modulata in base allo **spessore e al numero di denti delle lame**.

NOME DELLA MACCHINA	TRITURATORE
Modello	V-EB500
Motore	11KW
Tensione	380v 60hz trifase
Riduttore	JL4#-12
Velocità di rotazione in ingresso	21 giri/min
Coppia massima in ingresso	4574Nm
Diametro asse in ingresso	Φ70
Dettagli e rigidità delle lame	Φ200*20 / 9CrSi
Quantità di lame	24 pezzi
Bocca di alimentazione	700*700*350mm
Dimensione del tritratore	490mm
Altezza del tritratore	200mm
Dimensione macchina	1350*700*1600mm (L*W*H) / con copertura di sicurezza 1600*1020*2140mm
Peso macchina	800KG/ con copertura di sicurezza 926KG
Applicazione d'uso	I materiali includono prodotti metallici sottili, materiali plastici, rifiuti da cucina, legno, carta, dischi rigidi e materiali simili.