



TRITURATORI-CIPPATORI

VERSIONE | C17BB400TRGN



ALLESTIMENTO BASE

- DISCO | Lame+Controlama
- Lame regolabili riaffilabili (acciaio temprato)
- Controlama fissa (acciaio temprato)
- Rulli idraulici regolabili in velocità e senso di rotazione
- Tubo di lancio ripieghevole, girevole e con profondità di gittata regolabile
- Tramoggia ripieghevole, ampia e comoda
- Sistema di lubrificazione dei cuscinetti
- OBS - On Board System (Sistema di controllo multifunzione completo di Nostress)
- Trasmissione a cinghie
- Carrello stradale omologato + Timone regolabile con giunto a sfera
- BRIGGS & STRATTON VANGUARD EFI40
- Avviamento elettrico

ACCESSORI

SISTEMA DI TAGLIO

| | | |
|-----------------------------|----|---|
| Lame (acciaio temprato) | N° | 2 |
| Martelli (acciaio temprato) | N° | / |
| Controlama | N° | 1 |

CARATTERISTICHE

| | | |
|--------------------------|------|-----------|
| Produzione oraria | t/h* | 3,5 |
| Apertura di triturazione | mm | 236 x 170 |
| Triturabile - Ø max.* | mm | 170 |

FORZA MOTRICE

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------------------|
| Potenza | hp/kW | 40 / 29,9 |
| Alimentazione | | Benzina |
| Motore | | BRIGGS & STRATTON VANGUARD EFI40 |
| Consumo di carburante | litri/h | 5,5 |

SPECIFICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------------|----|------------|
| Lunghezza | mm | 4290/4755 |
| Larghezza | mm | 1600 |
| Altezza | mm | 2000/2710 |
| Altezza di scarico | mm | 2700 |
| Altezza di introduzione | mm | 680 |
| Apertura di introduzione | mm | 1270 x 750 |
| Peso: NETTO | kg | 1165 |

* Materiale in entrata - Dato dipendente dal tipo di materiale e dalle condizioni di lavoro.

**CONDIZIONI**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Origine prodotto | Fabbricazione italiana |
| Garanzia | La garanzia è quella prevista di legge e per la sua validità fa fede il documento di vendita della macchina. |
| Consegna - Ricambi originali | Normalmente disponibili, max. 45 giorni (a decorrere dalla data dell'ordine) |
| Identificativo - SCIP number (link) | https://echa.europa.eu/it/scip-database |

I prodotti sono soggetti ad evoluzione tecnica ed il presente sito web potrebbe non essere completamente aggiornato.

I dati indicati nelle tabelle, le foto e le immagini sono da considerarsi informative e non vincolanti.