

Testata trinciante per escavatori mod. SUPER FAST C

Velocità di lavoro 4000 giri



Comprese di Nulla Osta abbinamento macchina

con trasmissione a cinghia

Le macchine sono corredate di nulla osta, abbinamento macchina e marchiature CE

HYDRAULIC SAFETY BLOCK

La macchina viene fornita di serie con il nuovo kit valvole Tecnomeccanica denominata “**HYDRAULIC SAFETY BLOCK**” che in sostanza è una valvola di alluminio di sicurezza che al suo interno **contiene le seguenti valvole:**

- Valvola massima pressione lavoro motore idraulico
- Valvola di non ritorno in caso di collegamento inverso dei tubi idraulici
- Valvola antiurto che permette al rotore di fermarsi in modo proporzionale
- Valvola unidirezionale per collegamento tubo di drenaggio al circuito di ritorno

La macchina lavora solo con due tubi: andata e ritorno .

Dotazioni di serie

Parte Oleodinamica:

Motore idraulico unidirezionale o bidirezionale, valvola di massima pressione; valvola unidirezionale per motore con unico senso di rotazione, valvola anticavitazione; valvola compensazione barica per scarico olio in eccesso; pattini intercambiabili.

Utensili B; Pattini antiusura; Rullo posteriore per regolazione altezza taglio; Palette anteriori parasassi; Hydraulic safety block; Motore con rinvio a cinghie;

Due tubi idraulici senza innesto rapido

Accessori a richiesta

- Attacco su misura
- Sistema basculante
- Controcoltelli
- Utensili figura E
- Attacco rapido



Tecnomeccanica S.r.l.
Via I° Maggio, 56 - 10035 Casale di Mazzè (TO)
Tel. +39 011 9830776 - Fax +39 011 9830776
www.tecnomecannicaformia.it

- Doppia protezione anteriore con catena

Dati tecnici

| Modelli | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza (mm) | Altezza (mm) | Larghezza di lavoro (mm) | Peso (Kg) | Motore idraulico | Portata olio |
|--------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------------------|-----------|------------------|--------------|
| ST 500 C/7 | 700 | 850 | 400 | 500 | 110 | GR2 | 25/28 |
| ST 500 C/8 | 700 | 850 | 400 | 500 | 110 | GR2 | 29/34 |
| ST 650 C/8 | 850 | 850 | 400 | 650 | 140 | GR2 | 29/34 |
| ST 800 C/11 | 1000 | 850 | 400 | 800 | 170 | GR2 | 42/46 |
| ST 800 C/14 | 1000 | 850 | 400 | 800 | 170 | GR2 | 52/56 |
| ST 900 C/14 | 1100 | 850 | 400 | 900 | 185 | GR2 | 52/56 |
| ST 900 C/17 | 1100 | 850 | 400 | 900 | 185 | GR2 | 65/71 |
| ST 1000 C/17 | 1200 | 850 | 400 | 1000 | 200 | GR2 | 65/71 |
| ST 1100 C/17 | 1300 | 850 | 400 | 1100 | 215 | GR2 | 65/71 |
| ST 1100 C/23 | 1300 | 850 | 400 | 1100 | 215 | GR2 | 77/80 |
| ST 1200 C/23 | 1400 | 850 | 400 | 1200 | 230 | GR2 | 77/80 |
| ST 1200 C/22 | 1400 | 850 | 400 | 1200 | 230 | GR3 | 75/80 |
| ST 1300 C/22 | 1500 | 850 | 400 | 1300 | 250 | GR3 | 75/80 |
| ST 1400 C/26 | 1600 | 850 | 400 | 1400 | 270 | GR3 | 78/80 |
| ST 1500 C/33 | 1700 | 850 | 400 | 1500 | 290 | GR3 | 96/100 |
| ST 1600 C/33 | 1800 | 850 | 400 | 1600 | 310 | GR3 | 96/100 |
| ST 1600 C/39 | 1800 | 850 | 400 | 1600 | 310 | GR3 | 115/120 |

Utensili

| Immagine utensili | Modello | Utilizzo | Modello | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | ST 500 C | ST 650 C | ST 800 C | ST 900 C | ST 1000 C | ST 1100 C | ST 1200 C | ST 1300 C | ST 1400 C | ST 1500 P | ST 1600 C |
|  | Coltelli diritto + 2 Y | L'utensile è adatto per la frantumazione di erba, piccoli pezzi di legno e rami di Ø fino a 5-6 cm | 16 Y + 8 | 24 Y + 12 | 32 Y + 16 | 36 Y + 18 | 38 Y + 19 | 40 Y + 20 | 42 Y + 21 | 44 Y + 22 | 46 Y + 23 | 48 Y + 24 | 50 Y + 25 |
|  | Martelli | L'utensile è adatto per la frantumazione di erba, piccoli pezzi di legno e | 8 | 12 | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

rami di
Ø fino
a 5-6
cm

Escavatore Consigliato

| Modello Testata | Abbinamento escavatore |
|-----------------|------------------------|
| ST 500 C | 1,6 - 2,5 t |
| ST 650 C | 2,5 - 3,5 t |
| ST 800 C | 3,5 - 5,0 t |
| ST 900 C | 4,0 - 5,0 t |
| ST 1000 C | 5,0 - 6,0 t |
| ST 1100 C | 6,0 - 7,0 t |
| ST 1200 C | 7,0 - 8,0 t |
| ST 1300 C | 8,0 - 10,0 t |
| ST 1400 C | 10,0 - 12,0 t |
| ST 1500 C | 12,0 - 14,0 t |
| ST 1600 C | 14,0 - 16,0 t |