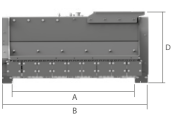
TESTATA TRINCIANTE FORESTALE FORCE ONE TX





LA TESTATA TRINCIANTE FORESTALE È PROGETTATA PER AFFRONTARE I LAVORI PIU PESANTI IN AMBITO FORESTALE: LA PULIZIA PROFONDA DI BOSCHI E FORESTE. UTILIZZA UN MOTORE A PISTONE CHE LE PERMETTE DI SOSTENERE RITMI DI LAVORO MOLTO INTENSI. LA VERSIONE PER ESCAVATORE PERMETTE DI RAGGIUNGERE ANCHE LE ZONE PIÙ ANGUSTE.



SENZA ATTACCO SENZA ATTACCO

MOTORE A PISTONI

ΦØ

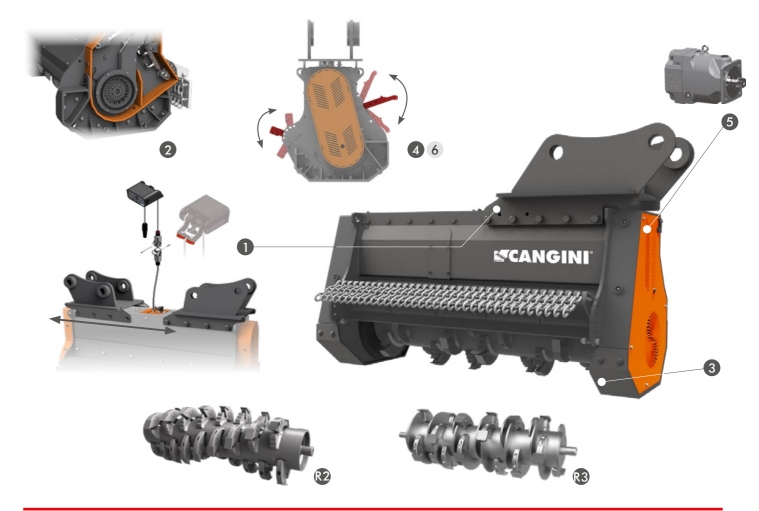
6

MIN

MAX MAX



| MOD. | | 10,0 - 15,0 | | 14,0 - 20,0 | | |
|------|-------|-------------|---------|-------------|---------|---------|
| | | TX5-100 | TX5-120 | TX6-110 | TX6-130 | TX6-150 |
| A | MM | 1015 | 1280 | 1150 | 1350 | 1550 |
| В | MM | 1300 | 1540 | 1520 | 1740 | 1950 |
| С | MM | 720 | 720 | 760 | 760 | 760 |
| D | MM | 740 | 740 | 910 | 910 | 910 |
| | KG | 535 | 600 | 980 | 1060 | 1130 |
| | KG | 550 | 610 | 1010 | 1100 | 1180 |
| | MM | 220 | 220 | 280 | 280 | 280 |
| | MM | 220 | 220 | 280 | 280 | 280 |
| | N. | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| | CC | 23-46 | 23-46 | 32-64 | 32-64 | 32-64 |
| | MM | 405 | 405 | 460 | 460 | 460 |
| | L/MIN | 90 | 90 | 110 | 110 | 110 |
| | L/MIN | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| | BAR | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

POSIZIONAMENTO ATTACCO MECCANICO

L'ATTACCO MACCHINA PUÒ ESSERE POSIZIONATO LUNGO LA SUPERFICIE DEL TRINCIA A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE.

2 RAFFREDDAMENTO AUTOMATICO

DOTATO DI UN SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATO CHE CONTRIBUISCE A RIDURRE IL SURRISCALDAMENTO DELLE COMPONENTI IDRAULICHE DEL TRINCIA.

- 3 PATTINI RINFORZATI IN HB400
- APERTURA MECCANICA SPORTELLI

AUMENTA LA POTENZIALITÀ DEL ROTORE PER AGGREDIRE IN PROFONDITA'.

MOTORE A PISTONI (CILINDRATA VARIABILE)

NECESSITA OBBLIGATORIAMENTE DELLA LINEA DI SCARICO DIRETTA AL SERBATOIO.

R2 CONFIGURAZIONE R2

INDICATO PER LAVORI PARTICOLARMENTE GRAVOSI E SPECIALE PER LA FRANTUMAZIONE DI PIANTE.

CONFIGURAZIONE R3

IL ROTORE R3 E' ALTAMENTE VERSATILE E ADATTO PER PIU' USI DAL TAGLIO DI STERPAGLIE FINO ALLA FRANTUMAZIONE DI ALBERI. CONSENTE DI TAGLIARE DA UN DIAMETRO DI 22 CM FINO AD UN MASSIMO DI 28CM IN BASE AL MODELLO UTILIZZATO.

OPTIONAL

6 APERTURA IDRAULICA SPORTELLI

PERMETTE L'APERTURA IDRAULICA DEI SINGOLI SPORTELLI DIRETTAMENTE DALLA CABINA MACCHINA (TRAMITE UN GRUPPO DI COMANDO DOTATO DI CALAMITE PER POTERLO POSIZIONARE AGEVOLMENTE ALL'INTERNO DELL'AREA DI GUIDA) AUMENTANDO LA POTENZIALITÀ DEL ROTORE PER AGGREDIRE IN PROFONDITÀ TRONCHI FINO A 220 MM.

NB: ADATTATORI NON COMPRESI

È COMPRESO DI INTERFACCIA DI CONNESSIONE ALLA MACCHINA PER GLI ADATTATORI PRESENTI A CATALOGO CANGINI AD ESCLUSIONE DEI MOD. ADATTATORI CS 100 JANUS PRO, CW 20S, CW30S.

CANGINI 27.3