



MÁQUINAS
AGRÍCOLAS

CAFEICULTURA

ATOMIZADORES

***K.O. 500 · 700 · 1000
1500 · 2000 - CA***



K.O. A-1000 - CA

Desde
1966

O futuro se cultiva com experiência e tecnologia

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO | KO-A500-CA | | | | KO-A700-CA | | | | KO-A1000MG-CA | | | | KO-A1500MG-CA | | | | KO-A1500-CA | | | | KO-A2000-CA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|---------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|-----|--|--|--|----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
| ALTURA DO TURBO | 1,40 | | | | | | | | 1,60 | | | | | | | | 1,90 | | | | 2,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LARGURA DA MÁQUINA (m) | 1,10 | | | | | | | | 1,12 | | | | | | | | 1,36 | | | | 1,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPRIMENTO DA MÁQUINA (m) | 2,75 | | | | 3,15 | | | | 3,45 | | | | 3,95 | | | | 3,80 | | | | 4,25 | | | | 4,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEU | 5,60x15 | | | | | | | | 6,00x16 | | | | | | | | 11L-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEU OPCIONAL | - | | | | | | | | 11L-15 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VÃO LIVRE (m) | 0,26 | | | | 0,30 | | | | 0,28 | | | | 0,26 | | | | 0,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BITOLA REGULÁVEL (m) | - | | | | | | | | 0,93 a 1,23 | | | | | | | | - | | | | 1,36/1,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BITOLA FIXA (m) | 0,93 | | | | | | | | - | | | | | | | | 1,20 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAPACIDADE DO TANQUE | 500 | | | | 700 | | | | 1000 | | | | 1500 | | | | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | POLIETILENO | | | | | | | | FIBRA DE VIDRO | | | | | | | | POLIETILENO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VISOR DE NÍVEL | COM ESCALA GRADUADA PARA TODOS OS MODELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESERVATÓRIO DE ÁGUA LIMPA | 5 Litros | | | | | | | | 10 Litros | | | | | | | | 60 Litros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGITADOR | 1-HIDRÁULICO | | | | | | | | - | | | | | | | | 2-HIDRÁULICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOMBA MODELO | 3PH PARA TODOS OS MODELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VAZÃO L/Min | 45 | | | | 65/100 | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAVADOR DE EMBALAGEM | NA BOCA DO TANQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMANDO | 2 VIAS NO TRATOR | | | | | | | | 2 VIAS A CABO | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRESSÃO DE TRABALHO LB/POL ² | 0 a 300 PSI | | | | | | | | 0 a 300 PSI | | | | | | | | 0 a 300 PSI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROTAÇÃO MÁXIMA DA TDF | 1000 | | | | 540 | | | | 1000 | | | | 540 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRATOR RECOMENDADO (HP) | 18-AGRALE 4100 | | 30 | | 18-AGRALE 4100 | | 30 | | 40 | | 45 | | 40 | | 45 | | 40 | | 45 | | 40 | | 45 | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TURBO | TA 560CA | TA 730CA | TA 560CA | TA 730CA | TA 560CA | TA 730CA | TA 560CA | TA 730CA | TA 730CA | TA 730CA | TA 800CA | TA 730CA | TA 800CA | TA 730CA | TA 800CA | TA 730CA | TA 800CA | TA 730CA | TA 800CA | TA 900CA | TA 730CA | TA 800CA | TA 900CA | TA 730CA | TA 800CA | TA 900CA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROTAÇÃO DA HÉLICE (RPM) | 1900 | 1730 | 2000 | 2000 | 1900 | 1730 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 1940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PORTA BICO | DIRIGÍVEL COM FECHAMENTO INDIVIDUAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BICOS | CONE VAZIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QTDE DE BICOS | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VOLUME DE AR (m ³ /h) | 20000 | 25000 | 30000 | 20000 | 25000 | 30000 | 30000 | 35000 | 30000 | 35000 | 30000 | 35000 | 30000 | 35000 | 30000 | 35000 | 30000 | 35000 | 30000 | 35000 | 85000 | 30000 | 35000 | 85000 | 30000 | 35000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VELOCIDADE DO AR (Km/h) | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | | | | 100 | | | | 95 | | | | 100 | | | | 95 | | | | 100 | | | | 165 | | | |
| TRANSMISSÃO | POLIAS C/CORREIAS EM V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PESO DA MÁQUINA | 240 | 250 | 240 | 250 | 290 | 300 | 290 | 300 | 355 | 360 | 425 | 430 | 435 | 440 | 780 | 790 | 820 | 780 | 790 | 820 | 780 | 790 | 820 | 780 | 790 | 820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBS: ROTAÇÃO DA TDF PARA TRATOR AGRALE 4100 | MARCHAS REDUZIDAS 1000 RPM | | | | MARCHAS SIMPLES 1350 RPM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



K.O. A-500 - CA



K.O. A-700 - CA



K.O. A-1500 - CA



K.O. Máquinas Agrícolas Ltda.

Av. Major Hilário Tavares Pinheiro, 2300 | Jaboicabal | SP | CEP 14871-700

Caixa Postal 181 | Pabx: 55 16 3209.1625 | Fax: 55 16 3209.1623

komaquinas.com.br | ko@komaquinas.com.br



A K.O. Máquinas Agrícolas está também presente nas lavouras de café através de seus equipamentos desenvolvidos com tecnologia de ponta aliada à experiência, gerando máquinas de alta performance para resultados expressivos.

+ CARACTERÍSTICAS

Equipados com Turbina de 560, 730, 800 e 900mm de diâmetro e ramais com bicos dirigíveis para adequação ao porte das árvores, efetuando uma pulverização homogênea em toda a planta.

LINHA "LEVE", para tratores de pequeno e médio porte, com tanques nas capacidades para 500, 700 e 1000 litros. Possuem dimensões adequadas a cafezais com espaçamento reduzido e dificuldade nas manobras de entrada e saída das ruas.

VERSÕES DE 1500 e 2000 litros para lavouras de maior porte e grandes áreas.

OPCIONAIS:

- Cambão esterçante: facilita ainda mais as manobras de entradas e saídas das ruas, acompanhando o rastro do trator.
- Coletor de ar: evita a coleta de folhas do chão pela turbina que impede a entrada de ar.