

SPEEDSTAR®

POLIDORA PROPANO UHS

CARACTERÍSTICAS:

- DISPONÍVEIS NOS MODELOS DE 21", 24" E 28"
- MOTOR KAWASAKI 17 HP/585 CC OHV V-VALVULA
- 1 ANO DE GARANTIA DO MOTOR
- SISTEMA DE ASPIRAÇÃO DE PÓ CENTRIVAC® E UMA SAIA PADRÃO DE CONTROLE DO PÓ EM TODOS OS MODELOS
- SISTEMA "ROKBAK™" PARA FACILITAR A COLOCAÇÃO E TROCA DE DISCO
- CABO DO ACELERADOR EM FORMA DE ARO E A EMBREAGEM DO DISCO PROTEGE A PARTIDA
- SISTEMA ERGOMÉTRICO PARA FACILITAR A TROCA DE DISCOS
- AJUSTE NAS RODAS OFERECE SEGURANÇA AO OPERADOR E CONTROLE DA PRESSÃO DO DISCO
- MELHORIA NO DESEMPENHO DO FILTRO PÓ NO TEMPO DE OPERAÇÃO ENTRE AS LIMPESAS
- USO FÁCIL PELO PAINEL DE COMANDO AVANÇADO E GUIDÃO ERGOMÉTRICO
- REGISTRO DO UL e CGA, CERTIFICADO CARB/EPA, APROVADO CE
- SISTEMA SAFESENSE® MONITORA AS EMISSÕES COM TEMPO DE DOIS MINUTOS ANTES DO DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO
- MELHORA DO DESEMPENHO DO FILTRO PÓ NAS OPERAÇÕES ENTRE AS LIMPESAS
- ESCAPAMENTO CATALÍTICO DIMINUE AS EMISSÕES DE GASES



Pioneer Eclipse®

SPEEDSTAR ST21KWA***DESEMPENHO:**±2300 m² por hora**MOTOR:**KAWASAKI® 17 HP, 585CC, OHV V-
VALVE REFRIGERADO A AR**VELOCIDADE DO MOTOR:**

3600 RPM

TAMANHO DO DISCO:

21" (53,3 CM)

VELOCIDADE DO DISCO:

2000 RPM

PARTIDA:

12 V BATERIA

LARGURA:

58 CM

COMPRIMENTO:

140 CM

ALTURA:

100,3 CM

PESO:

98 KG

NÍVEL DO BARULHO:

87 decibéis

VIBRAÇÃO:MENOR DO QUE 2,5 m/s²**CARCAÇA**LIGA DE ALUMINIO FUNDIDO COM
COBERTURA DE PÓ DE PLATINA**GUIDÃO:**

FERRO SOLDADO AJUSTADO

SPEEDSTAR ST24KWA***DESEMPENHO:**±2500 m² por hora**MOTOR:**KAWASAKI® 17 HP, 585CC, OHV V-
VALVE REFRIGERADO A AR**VELOCIDADE DO MOTOR:**

3600 RPM

TAMANHO DO DISCO:

24" (61 CM)

VELOCIDADE DO DISCO:

1800 RPM

PARTIDA:

12 V BATERIA

LARGURA:

67 CM

COMPRIMENTO:

149 CM

ALTURA:

104 CM

PESO:

100 KG

NÍVEL DO BARULHO:

87 decibéis

VIBRAÇÃO:MENOR DO QUE 2,5 m/s²**CARCAÇA**LIGA DE ALUMINIO FUNDIDO COM
COBERTURA DE PÓ DE PLATINA**GUIDÃO:**

FERRO SOLDADO AJUSTADO

SPEEDSTAR ST28KWA***DESEMPENHO:**±3100 m² por hora**MOTOR:**KAWASAKI® 17 HP, 585CC, OHV V-
VALVE REFRIGERADO A AR**VELOCIDADE DO MOTOR:**

3600 RPM

TAMANHO DO DISCO:

28" (71 CM)

VELOCIDADE DO DISCO:

1700 RPM

PARTIDA:

12 V BATERIA

LARGURA:

76 CM

COMPRIMENTO:

154 CM

ALTURA:

104 CM

PESO:

102 KG

NÍVEL DO BARULHO:

87 decibéis

VIBRAÇÃO:MENOR DO QUE 2,5 m/s²**CARCAÇA**LIGA DE ALUMINIO FUNDIDO COM
COBERTURA DE PÓ DE PLATINA**GUIDÃO:**

FERRO SOLDADO AJUSTADO