

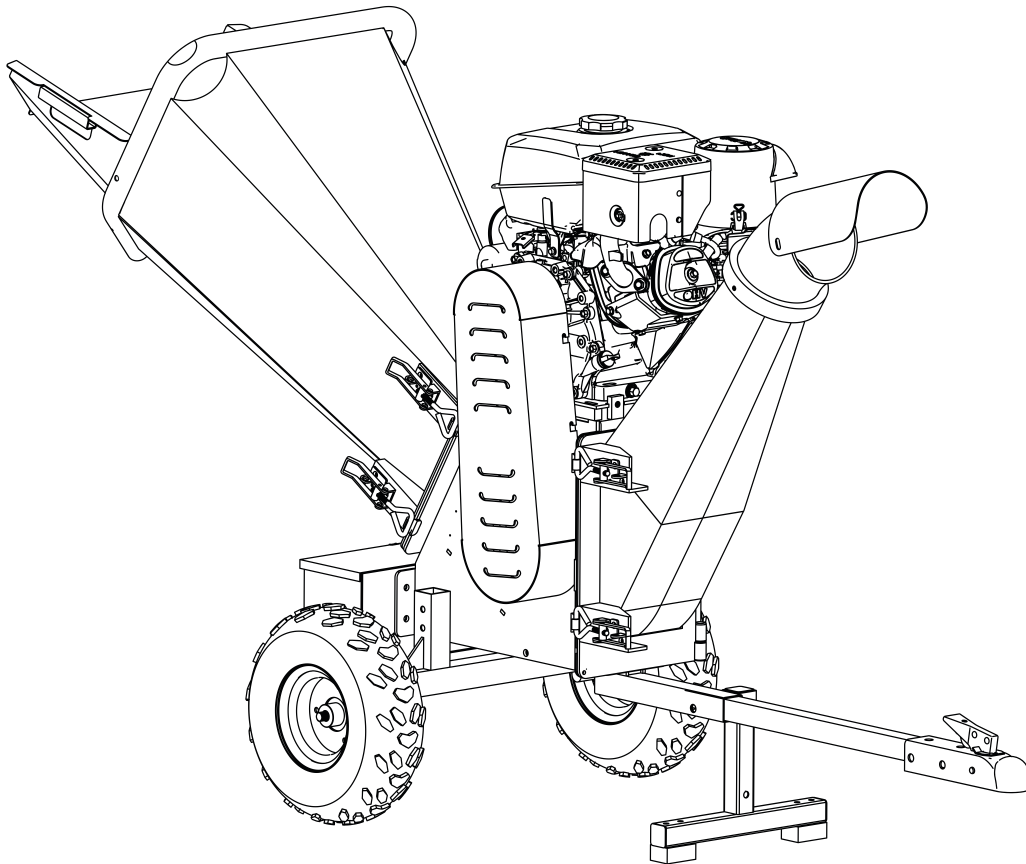


OPC525

5-INCH KINETIC CHIPPER

POWERED BY KOHLER®

USER MANUAL



DK2 USA WEST

3311 MEADE AVENUE STE
E DOCK 13, LAS VEGAS, NEVADA
89102 USA

DK2 CORPORATE HEAD OFFICE

5330 MAINWAY
BURLINGTON, ONTARIO
L7L6A4 CANADA

DK2 USA EAST

3750 SOUTH AVENUE
NORTH UNIT, TOLEDO, OHIO
43615 USA

CUSTOMER SERVICE 1 (888) 277-6960 | WWW.DK2.COM

WARRANTY

PLEASE DO NOT RETURN TO THE STORE

YOU HAVE A 1-YEAR WARRANTY AND DK2 WILL REPLACE A DEFECTIVE PART FOR FREE. CALL US AT 1 (888) 277-6960 FOR FAST WARRANTY PARTS AND QUESTIONS.

WHAT IS COVERED – 3-YEAR ENGINE AND 1-YEAR DK2 LIMITED WARRANTY INCLUDED

DK2 warrants to the original purchaser that product will be free and clear of manufacturing defects in workmanship and materials under normal use and service for a period of one (1) year from the date of the original purchase. If within one (1) year from the original date of purchase this product fails due to defect in material or workmanship, DK2 will repair, replace, or supply any covered defective part at our option. DK2 POWER is 1-year parts only warranty no labor. KOHLER® 3-year warranty is PARTS and LABOR.

Upon expiry of one (1) year, DK2 will have no further liability related to the product. DK2 does not authorize any party, including its authorized distributors or dealers, to offer any other warranty on behalf of DK2.

SERIAL NUMBERS MUST BE REGISTERED ONLINE AT WWW.DK2.COM, WARRANTY NON-TRANSFERABLE.

KOHLER® ENGINES –KOHLER® CH SERIES ENGINES 3 YR PARTS AND LABOR WARRANTY

KOHLER® ENGINES –KOHLER® SH SERIES ENGINES RESIDENTIAL 2 YR PARTS AND LABOR WARRANTY

See your KOHLER® manual for specific warranty.

DK2 – 1-year parts only, no labor. 3-year KOHLER® warranty.

THIS WARRANTY DOES NOT COVER OR APPLY TO:

- (a) Damage to the product due to misuse, mishandling and abuse
- (b) Improper installation, maintenance and storage
- (c) Expendable parts such as nuts and bolts, pins and springs, wiring and switch components, hydraulic hoses and fittings, cutting teeth, cutting chains, cutting blades, throttles, belts and tires.
- (d) Normal wear and tear
- (e) Consequential damage & incidental damages such as damage to persons or property

PROCEDURE FOR OUTDOOR POWER EQUIPMENT WARRANTY

Within the one (1) year warranty period, the purchaser of the product can CALL **1 (888) 277-6960** or contact us on **www.dk2.com**. Notify us of the claimed defect and provide proof of original purchase. At this time the validity of the claim will be determined, and if approved replacement parts will be issued. No returned product will be accepted under warranty unless accompanied by an RGA# issued by DK2.

DAMAGED FREIGHT

Damage to your product caused by freight mishandling is NOT covered under warranty. If your freight arrives damaged, REFUSE it. **Inspect your product when it arrives**, otherwise if you accept it, you will be responsible for filing any freight claims with the delivery company. DK2 warranty excludes damage to product.

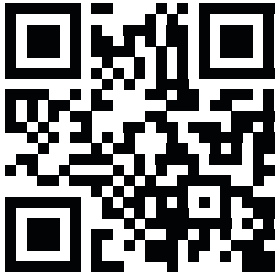
RETURNS BEFORE GAS AND OIL

Follow the return policy from the retailer you purchased the equipment from.

RESOLUTION FOR A DEFECTIVE PRODUCT AFTER GAS AND OIL HAS BEEN ADDED.

Call us at 1 (888) 277-6960 between 8am-4pm Monday to Friday EST.

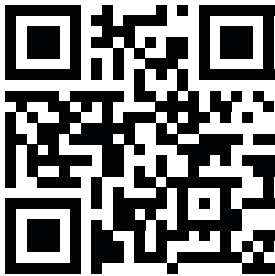
ONLINE RESOURCES



PRODUCT PAGE

LEARN MORE ABOUT YOUR PRODUCT

Visit your product's web page by visiting www.detailk2.com/opc525-info where you can find all sorts of information specific to your product, from description, to photos/videos, specifications, and support. You can also visit this page on your mobile device by scanning the **PRODUCT PAGE QR Code** on the left.



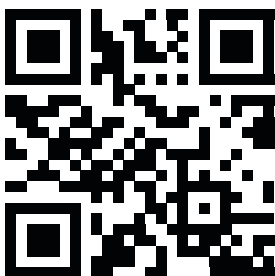
PARTS STORE

PURCHASING REPLACEMENT PARTS

In need of replacement parts? You can visit www.detailk2.com/shop-power-equipment-parts where you can purchase anything from small to large items. You can also shop on your mobile device by scanning the **PARTS STORE QR Code** on the left and you'll be directed to our online store.

DON'T SEE YOUR PRODUCT'S PARTS ONLINE?

Not a problem, visit www.detailk2.com/shop-power-equipment-parts and fill out the form prompted by the button on the top of the page. Our team will acknowledge your request and proceed to upload your part(s) to the store as soon as possible. You can also get to this form on your mobile device by scanning the **PARTS STORE QR Code** on the left.



USER MANUAL

VIEW THIS USER MANUAL ON YOUR PHONE

Scan the **USER MANUAL QR Code** on the left to view this product's user manual on your mobile device. You may save the manual to your phone or keep it open in your phone's internet browser for future use.

TABLE OF CONTENTS




WARRANTY	2
ONLINE RESOURCES	3
TABLE OF CONTENTS	4
TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	5
SECTION I • SAFETY	6
SAFETY CONVENTIONS	7
IMPORTANT SAFETY INFORMATION.....	7
SAFETY DECALS	8
OPERATOR ZONE	9
GENERAL SAFETY INFORMATION.....	9
SECTION II • ASSEMBLY	14
STEP 1: CHECK THE PACKING.....	15
STEP 2: WHEELS	16
STEP 3: EXPULSION CHUTE	16
STEP 4: FEED CHUTE	17
STEP 5: TOW BAR AND STAND ASSEMBLY	18
STEP 6: AXLE ASSEMBLY.....	19
STEP 7: EXPULSION CHUTE DEFLECTOR	20
STEP 8: CHUTE GUIDE.....	21
STEP 9: TOOL BOX	22
ENGINE CHECKLIST	23
REVERSING THE BLADES	24
SECTION III • OPERATION.....	25
OPERATING INSTRUCTIONS.....	26
STARTING YOUR EQUIPMENT	26
STOPPING YOUR EQUIPMENT	27
MAINTENANCE	27
TROUBLESHOOTING	28
SECTION IV • PARTS & SCHEMATICS	29
PARTS LIST	30
SCHEMATICS	31

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL NUMBER	OPC525
ENGINE	KOHLER® CH395 9.5 HP 277cc
LOG CAPACITY	Ø5" (Ø12.7cm)
CHIPPER	Auto-adjusts up to Ø5" (Ø12.7cm) trees and brush
CUTTING BLADES	Double-edge, reversible
EXPULSION CHUTE	Tool-free, swing open and 180° adjustable
ASSEMBLED DIMENSIONS	91" (L) x 46" (W) x 30" (H) 231.1cm (L) x 116.8cm (W) x 76.2cm (H)
ASSEMBLED WEIGHT	308lb (140kg)
SHIPPING DIMENSIONS	35.8" (L) x 22" (W) x 37.8" (H) 91cm (L) x 56cm (W) x 96cm (H)
SHIPPING WEIGHT	352.7lb (160kg)
WHEELS	145/70-6 ATV
COUPLER	1-7/8" (4.76cm) ball with safety chains
WARRANTY	3-year KOHLER® warranty 1-year DK2 limited chassis warranty

SECTION I • SAFETY











SAFETY CONVENTIONS

-  **DANGER!** This indicates a hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
-  **WARNING!** This indicates a hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
-  **CAUTION!** This indicates a hazardous situation, which, if not avoided, may cause minor or moderate injury.

ADDITIONAL INFORMATION AND POTENTIAL CHANGES

We reserve the right to discontinue, change, and improve our products at any time without notice or obligation to the purchaser. The descriptions and specifications contained in this manual were in effect at printing. Equipment described within this manual may be optional. Some illustrations may not be applicable to your machine.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

-  **WARNING!** Read and understand the complete User Manual before assembling or using this product. Failure to comprehend and comply with warnings, cautions and instructions for assembly and operation could result in serious injury or death. 
-  **WARNING!** Do not permit children to operate this equipment at any time. Do not permit others that have not read and understood the complete User Manual to operate this equipment. Operation of power equipment can be dangerous. It is the sole responsibility of the operator to understand the assembly and safe operation of this product.
-  **DANGER! INTENDED USE:** Do not use this machine for any purpose other than chipping wood, for which it was designed. Any other use is unauthorized and may result in serious injury or death.
-  **DANGER! PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:** When operating this machine, it is essential that you wear safety gear including goggles or safety glasses, steel-toed shoes and tight-fitting gloves (no loose cuffs or draw strings). Always wear ear plugs or sound-deafening headphones to protect against hearing loss when operating this wood chipper.    
-  **CAUTION!** Do not wear loose clothing or jewelry that can be caught by moving parts of the machine. Keep clothing and hair away from all moving parts of the machine.

SAFETY DECALS

Make sure all safety warning decals are attached and in readable condition.
Please call DK2 at **1 (888) 277-6960** if you need help replacing missing or defaced safety decals.

⚠ DANGER

⚠ WARNING

DO NOT place wood or branches over 5" (12.7cm) in diameter into the shredder hopper. The blades may get stuck if fed wood or branches bigger than 5" (12.7cm) in diameter.

Read the owner's manual(s) before starting and using unit • Keep all shields and guards in place and securely attached • Keep hands, feet, face, clothing and long hair out of the shredder hopper, chipper chute and discharge chute while the engine is running. Rotating cutting blades inside these openings will cause serious personal injury if contacted. Material being processed may bounce back from inlet openings or be thrown from the discharge chute. Long hair or loose fitting clothing may be pulled and sucked into the inlet openings • If the chipper shredder jams or becomes clogged, immediately shut off the engine and wait for all moving parts to come to a complete stop before clearing • If engine stalls because of jam, move throttle control lever to stop position or shut-off rocker to "0" if equipped before clearing • Do not install, remove, adjust or service the discharge screen or any other part while the engine is running. Blade contact can occur • Do not operate on uneven ground where unit is unstable • To avoid a fire hazard, keep leaves, grass, and other combustible materials away from the hot engine and muffler • Keep children and others away from area of operation. Wear approved safety glasses, gloves, and ear protection • Do not operate on pavement, gravel or other hard surfaces since objects can ricochet and cause injury.



⚠ DANGER ⚠ WARNING/ATTENTION

- 1 REMOVE COVER
RETIREZ LE COUVERCLE
- 2 TURN COUNTER-CLOCKWISE
TOUREZ DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE
- 3 UNJAM DRUM
DÉGAGEZ LE TAMBOUR

**CALIFORNIA PROPOSITION 65
PROPOSITION CALIFORNIENNE 65**

⚠ WARNING/AVERTISSEMENT ⚠

(EN) Crude oil, gasoline, diesel fuel and other petroleum products can expose you to chemicals such as toluene and benzene that are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

(FR) Le pétrole brut, l'essence, le carburant diesel et d'autres produits pétroliers peuvent vous exposer à des produits chimiques tels que le toluène et le benzène qui sont connus dans l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

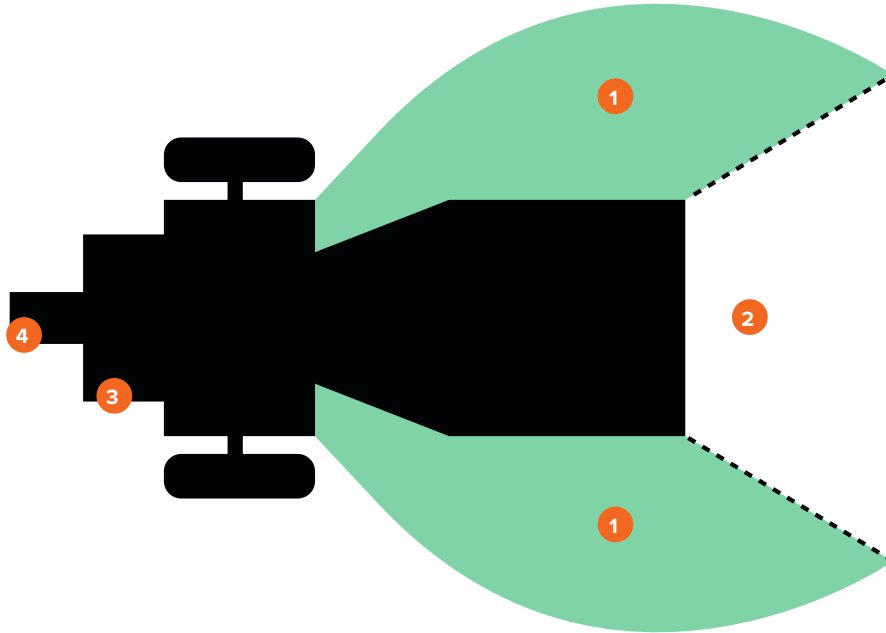
For more information go to
Pour plus d'informations, allez à
www.p65Warnings.ca.gov

**⚠ DANGER - (EN) KEEP CLEAR ENGINE WHILE OPEN
(FR) GARDER À L'ÉCART DU MOTEUR LORSQU'IL EST OUVERT**

OPERATOR ZONE

Operate the machine from within the operation zone as shown in the diagrams below. The operator has the safest and most efficient access to the controls in these locations.

! **DANGER! FAILURE TO OPERATE THE MACHINE IN HIGHLIGHTED GREEN POSITION BELOW CAN RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.**



ITEM #	DESCRIPTION
1	Operator zone
2	Feeding zone
3	Engine
4	Foot plate

GENERAL SAFETY INFORMATION

! **DANGER! GENERAL SAFETY:** Failure to follow warnings, cautions, assembly and operation instructions in the User Manual may result in serious injury or death.

! **DANGER! READ THE USER MANUAL BEFORE OPERATION**

- **Do not** permit children to operate this equipment at any time. Do not permit others that have not read and understood the complete User Manual to operate this equipment.
- Keep all people and pets a minimum of 12 feet (3.7m) away from the work area when operating this machine. Only the operator is to be near the machine during use.
- **Do not** operate the machine when under the influence of alcohol, drugs,



or medication.

- **Do not** allow a person who is tired or otherwise impaired or not completely alert to operate this machine.



DANGER! WORK AREA

- **Do not** operate the machine on icy, wet, muddy or otherwise slippery ground. **ONLY** operate your machine on level ground. **Operating on a slope could cause the machine to roll over, which could result in injury.**
- **Do not** operate the machine in an enclosed area. Exhaust fumes from the engine contain carbon monoxide which can be harmful or deadly when inhaled.
- **Do not** move the machine over hilly or uneven terrain without a tow vehicle or adequate help.
- Use a tire chock or block on wheels to prevent movement of the machine while in operation.
- Operate the machine in daylight or under good artificial light.
- Keep the work area free of clutter. Remove chipped wood from around the machine frequently to avoid potential tripping.



DANGER!

- **Make sure the operator knows how to stop and disengage the controls before operating.**
- **Do not place hands or feet inside the machine during operation. Serious injury or death could result.**
- **Do not** straddle or step over the machine during operation.
- **Do not** move the machine while the engine is running
- **Never leave the equipment unattended while the engine is running.** Shut off the engine even if you are leaving the machine for a short period of time.
- Avoid contact with the muffler and other hot areas of the engine during operation or after running to prevent burns.



WARNING! REPAIR AND MAINTENANCE

- **Do not operate the machine when it is in poor mechanical condition or in need of repair.** Frequently check that all nuts, bolts, and screws are tight.
- **Do not** alter the machine in any manner. Any alteration will void the warranty and could cause the machine to be unsafe to operate. Perform all recommended maintenance procedures before using the machine. Replace all damaged or worn parts immediately.
- **Do not** tamper with the engine to run it at excessive speeds. The maximum engine speed is preset by the manufacturer and is within safety limits. See KOHLER® Engine manual for more information.
- Remove the spark plug wire before performing any service or repair on the machine.
- Replacement parts must meet manufacturer's specifications.



CAUTION! FIRE PREVENTION

- **Do not** operate the machine near an open flame or spark. **Gasoline is highly flammable and can explode.**
- **Do not** fill the gas tank while the engine is hot or running. Allow the engine to cool before refueling.
- **Do not** smoke while operating or refueling the machine. Gas fumes can easily explode.
- Refuel the machine in a clear area with no gas fumes or spilled gas. Use an approved fuel container. Replace the gas cap securely. If gas has spilled, move the machine away from the area of the spill and avoid creating any source of ignition until the spilled gas has evaporated.
- Keep a Class B fire extinguisher on hand when operating this machine in dry areas as a precautionary measure against possible flying sparks.
- Drain the fuel tank prior to storage to avoid the potential fire hazard. Store gasoline in an approved, tightly sealed container. Store the container in a cool, dry place.
- Turn the fuel shut off valve on the engine to the “OFF” position before towing the machine. Failure to do so may result in flooding the engine.



CAUTION! IMPORTANT NOTE: This machine is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine’s exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator. In the state of California a spark arrester is required by law. Other states have similar laws. Federal laws apply on federal lands. A spark arrester muffler is available as an accessory at your nearest engine dealer. Always check legal requirements in your area.



CAUTION! TOWING SAFETY

- Check all local and state regulations regarding towing, licensing, and lights before towing your machine.
- Check before towing to make sure that the machine is correctly and securely attached to the towing vehicle and that the safety chains are secured to the hitch or bumper of the vehicle with enough slack to allow turning. Always use a Class I, 2” ball with this machine.
- **Do not** carry any cargo or wood on the machine.
- **Do not** allow anyone to sit or ride on the machine.
- Disconnect the machine from the towing vehicle before operating it.
- Use care when backing up with the machine in tow to avoid jack-knifing. Allow for added length of the machine when turning, parking, crossing intersections and in all driving situations.
- **Do not exceed 15mph (24km/h) when towing your machine.** Towing the machine at speeds higher than 15mph (24km/h) could result in loss of control, damage to the equipment, serious injury or death. Adjust towing speed for terrain and conditions. Be extra cautious when towing over rough terrain.



WARNING! PROPER MAINTENANCE AND STORAGE

- Keep machine, attachments, and accessories in safe working condition.
- Check engine mounting bolts and other hardware before each use for proper tightness. **Never** operate your equipment in poor mechanical condition or when in need of repair. Be sure all safety guards and shields are in proper position. These safety devices are for your protection.
- **Never** store the equipment with fuel in the fuel tank inside a building where ignition sources are present, such as hot water and space heaters, clothes dryers and the like. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.
- If the fuel tank is to be drained, do this outdoors.
- If it is necessary for any reason to unclog the feed chute or discharge openings or to inspect or repair the equipment where a moving part can come in contact with your body or clothing, shut the machine off, allow all moving parts to come to a complete stop, disconnect the spark plug wire(s) and allow the engine to cool before attempting to unclog, inspect, or repair.
- Check the blade mounting screws before each use for proper tightness. Also visually inspect the blade for wear and damage. Replace the blade with parts that meet original equipment specifications.
- Blades should be checked for sharpness and the bolts attaching them to the flywheel for tightness before each operation.
- Replace the nylock nuts securing the blade every time you replace the blade.
- Check the gap between the blade and the wear plate every time you replace the blade.
- **Never** tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- Inspect the belt each time you use the equipment. Look for damage, worn areas or tears. Do not use the unit if this condition exists.



CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING: Engine exhaust, some of its constituents and certain product components contain or emit chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



WARNING! OPERATION

- **Never** place your hands, feet, or any part of your body in the chipper chute, discharge opening, or near or under any moving part while the engine is running. Keep clear of the discharge opening at all times. If it becomes necessary to push material into the chipper chute, use a small diameter stick, **NOT YOUR HANDS.**
- Keep your face and body back from the chipper chute to avoid accidental bounce back of any material.
- If the cutting mechanism strikes a foreign object or if your machine should start making an unusual noise or vibration, immediately stop the engine. After the machine has come to a complete stop proceed as follows:
 - Remove the spark plug wire(s) and wait for all moving parts to come to a complete stop.
 - Inspect for any damage.
 - Repair or replace any damaged parts before restarting and operating the machine.
 - Exercise caution to avoid slipping or falling.
 - If the machine should start to vibrate abnormally, immediately stop the engine, and wait for all moving parts to come to a complete stop and inspect for the cause. Vibration is



generally a warning sign of trouble.

- Stop the engine when leaving the operating position, and when making any repairs, adjustments and inspections. **STAY CLEAR OF THE CHIP CHUTE AT ALL TIMES.**
- Take all possible precautions as recommended in this manual when leaving the machine unattended.
- Before cleaning, repairing, or inspecting, shut off the engine and make certain the flywheel and all moving parts have come to a complete stop. Disconnect the spark plug wire(s) and keep the wire away from the spark plug to prevent accidental starting.
- Keep all guards and safety devices in place and operating properly. Do not operate the machine if all safety guards are not in place.
- **Do not** use the unit with the chipper hopper removed.
- **Do not** overload or attempt to chip material beyond 5 inches.
- Only use accessories approved for this machine by the manufacturer. Read, understand, and follow all instructions provided with the approved accessory.
- Only operate the equipment in good daylight. Do not operate this equipment at night or in dark areas where your vision may be impaired.
- Use extreme caution when reversing or pulling the machine towards you. **NEVER** move the machine while it is running.
- **Do not** tamper with the engine's governor setting. The governor controls the maximum safe operation speed and protects the engine. Over-speeding the engine is dangerous and will cause damage to the engine and to the other moving parts of the machine.
- Start the engine according to the manufacturer's instructions. Keep hands and feet away from the inlet and discharge areas.
- **Do not** operate while under the use of alcohol, drugs, or medication. A clear mind is essential for safety.
- When feeding material into this equipment, be extremely careful that pieces of metal, rocks, or other foreign objects are not included. Personal injury or damage to the equipment could result.
- **Do not** allow an accumulation of processed material to build up in the discharge area as this will prevent proper discharge and can result in kick-back from the chipper chute.
- **Do not** allow any part of the engine, especially around the cooling fins and muffler, to become clogged with processed material, leaves, oil, grease or any other combustible material.
- **Do not** operate the engine if air cleaner or cover over carburetor air-intake is removed, except for adjustment. Non-removal of such parts could create a fire hazard.



SECTION II • ASSEMBLY

STEP 1: CHECK THE PACKING

Open and unpack all items, leave lots of working space, and inspect all parts.

.....

Upon inspection of parts, if you find any missing or damaged parts please call DK2 POWER at 1 (888) 277-6960 or contact us via our website at www.dk2.com.

Please do not return to the store.

.....



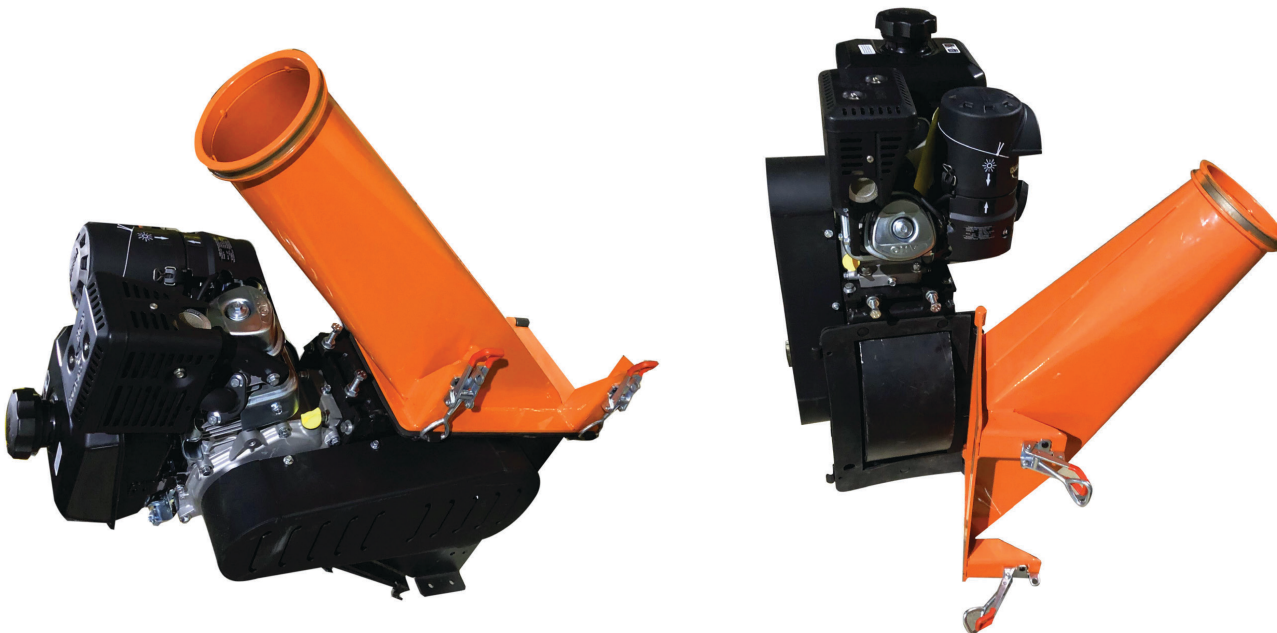
STEP 2: WHEELS

1. Remove all hardware from the axle.
2. Install the wheel with the stem facing outward, then place the washer, then the nut.



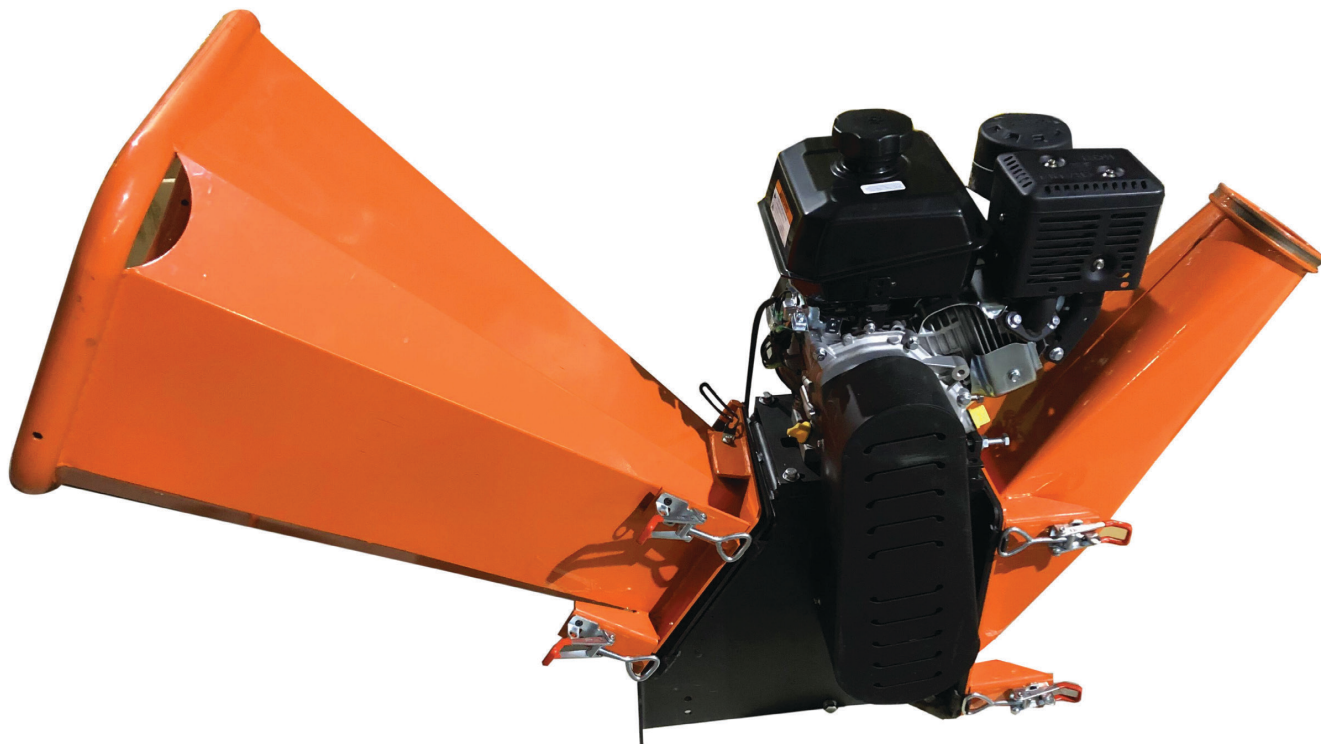
STEP 3: EXPULSION CHUTE

1. Tip the unit back and balance it with a helper.
2. Place the chip chute on the chipper.



STEP 4: FEED CHUTE

1. Install the feed chute on the two hinges. To seat the hinge pins for the first time, use a rubber mallet to tap the pins into the hinges. These are tight fitting to reduce vibration noise during operation.
2. Close the chute and latch it.
3. Plug the safety shut-off wire connectors together.
4. You can now use the chute by the handles to tip the unit back so you can perform the next step and install the hitch.



STEP 5: TOW BAR AND STAND ASSEMBLY

1. Grab the feed chute and tip the unit back, raising the front up.
2. Install the tow bar hitch using provided bolts.
3. Assembled tow stand and insert the hitch pin.
4. Lower the unit back to level and rest on the drop stand.
5. Insert the tow bar and secure with tow bar screw lock.



STEP 6: AXLE ASSEMBLY



STEP 7: EXPULSION CHUTE DEFLECTOR

Install the expulsion chute deflector and tighten the locking handles.



STEP 8: CHUTE GUIDE



STEP 9: TOOL BOX



ENGINE CHECKLIST

Read the KOHLER® Engine Manual supplied with your equipment for full engine operation, safety, and maintenance procedures.



ITEM #	DESCRIPTION
1	Gas Use Mid-Grade or Higher
2	Choke Left is On / Right is Off
3	Gas On / Off Switch Left is Off / Right is On
4	Throttle Rabbit Fast / Turtle Slow
5	Pull Starter Pull tight, then pull start
6	Oil Fill to mark with 10W30, the engine will not start if oil level is low, it is equipped with low oil shut off protection. The two yellow caps are oil fill caps. Use either one to fill the oil.

REVERSING THE BLADES



WARNING! Wear protective gloves, the blades are very sharp.



This machine is equipped with double-edge, reversible cutting blades. To reverse the blades, follow the instructions below:

1. Unplug the spark plug.
2. Open the large feed chute.
3. Before removing the bolts that mount the blades, obstruct the area opening between the drum and the drum housing using cloth or paper towels. This will prevent bolts from dropping into the drum housing. **3**
4. Remove the first three bolts.



CAUTION! BEFORE REMOVING THE LAST BOLT: Be sure to support the blade from sliding down into the drum, a cloth or paper towels will suffice. **LAST BOLT**

5. Remove the blade, reverse it to the new sharp edge and reinstall it. Use only DK2 POWER OEM blades. **5**
6. Use Loctite® on the bolt threads when replacing bolts.
7. Use the supplied T-handle tool to remove and replace bolts.
8. Remove the paper towels, any paper left in the chipper will be cut up on the next running operation.



SECTION III • OPERATION

OPERATING INSTRUCTIONS



DANGER! Read and understand the complete User Manual before assembling or using this equipment! Failure to comprehend and comply with these warnings, cautions, and instructions for assembly and operation could result in serious injury or death.



DANGER! Do not permit children to operate this equipment at any time.



DANGER! Do not permit others that have not read and understood the complete User Manual to operate this equipment. Operation of the power equipment can be dangerous. It is the sole responsibility of the operator to understand the assembly and safe operation of this equipment.



CAUTION! Oil must be added to the engine before starting or operating.

ENGINE OIL RECOMMENDATIONS

SAE 10W-30 is recommended for general use. Refer to the SAE Viscosity Grades chart in your Engine Owner's Manual for average temperature ranges. The engine manufacturer recommends using API SERVICE category SE or SF oil.

STARTING INSTRUCTIONS

For information on starting and stopping the engine, refer to your Engine Owner's Manual.



WARNING! NOTE: For operation in wooded areas, obtain a spark arrestor for the exhaust system. See the Engine Operating and Maintenance Manual and check with your authorized service center. See also *Fire Prevention in Section II • Safety in this User Manual*.



WARNING! TOWING: Before towing, the safety chains must be secured to the hitch or bumper of the vehicle. Local regulations should be checked regarding licensing, lights, towing, etc. Turn the engine off prior to towing. Do not exceed 15mph (24km/h) when towing this equipment. See also *Towing Safety in Section II • Safety in this User Manual*.

Please refer to *Section II • Safety* in this User Manual for an extensive list of warnings and precautions to follow prior to operating this equipment.

STARTING YOUR EQUIPMENT

1. Position your machine on flat, dry ground.
2. Make sure the fuel shut off valve is in the "ON" position.
3. Move the choke control lever to the "CHOKE" position (should only be needed if the engine is cold).
4. Move the throttle control lever to the "FAST" position.
5. Turn the ignition switch to the "ON" position. Grasp the recoil starter handle and slowly pull until you feel resistance. Let the cord retract a little bit then pull the cord rapidly to start the

engine. One or two pulls usually starts the engine.


6. Move the choke control lever (if used for cold engine), slowly back to the “RUN” position when the engine is running well.
7. If the machine has not been running (cold engine), warm up the engine by running it at half throttle for 3 to 4 minutes, then advance the engine throttle control to the maximum speed.

STOPPING YOUR EQUIPMENT

1. Move the throttle lever to “IDLE”.
2. Slide the gas lever to the left to shut the engine off.

MAINTENANCE

Regular maintenance is the best way to ensure optimal performance and longevity of the machine. Please refer to this User Manual and engine manufacturer’s User Manual for maintenance procedures.

 **WARNING! BEFORE PERFORMING ANY MAINTENANCE OR INSPECTION:** Stop the engine, wait 5 minutes to allow all parts to cool. Disconnect the spark plug wire, keeping it away from the spark plug. Disconnect the battery terminals.

REGULAR MAINTENANCE CHECKLIST

PROCEDURE	1	2	3	4	LEGEND
Check engine oil level					BEFORE EACH USE 1
Check general equipment condition					EVERY 3 HOURS 2
Check blades and bolts					EVERY 25 HOURS 3
Check belt					EVERY 100 HOURS 4
Check tire pressure					
Check engine exterior and recoil cover					
Check engine oil					
Replace air filter					
Replace spark plug					

TROUBLESHOOTING

Most problems are easy to fix. Consult the troubleshooting table below for common problems and their solutions. If you continue to experience problems, contact the DK2 Customer Service Team at **1 (888) 277-6960** or contact us via our website at **www.dk2.com**.

TROUBLESHOOTING TABLE

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE
<p>The engine won't start</p> <p>(please refer to the engine User Manual for engine-specific procedures.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Is the shut off valve on? Slide the lever all the way to the right. • Are you using fresh, clean gas? If the gas is old, change it. Use a fuel stabilizer if you keep gas longer than 30 days. • Is the spark plug clean? If the spark plug is dirty or cracked, change it. If it's oily, leave it out, hold a rag over the plug hole and pull the recoil cord several times to blow out any oil in the cylinder, then wipe off the plug and reinsert it.
<p>The engine lacks power or is not running smoothly.</p> <p>(please refer to the engine User Manual for engine-specific procedures.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the throttle lever is in the "RABBIT" position. Turn off the choke. • Is the air filter clean? If it's dirty, change it following the procedure in the engine manufacturer's Owner's Manual. • Is the spark plug clean? If it's fouled or cracked, change it. If it's oily, leave it out, hold a rag over the plug hole and pull your recoil cord several times to blow out any oil in the cylinder, then wipe off the plug and reinsert it. • Are you using fresh, clean, unleaded gas? If it's old, change it. Use a fuel stabilizer if you keep gas longer than 30 days. • Does your engine have the right amount of clean oil? If it's dirty, change it following the procedure in the engine manufacturer's Owner's Manual
<p>Engine smokes.</p> <p>(please refer to the engine User Manual for engine-specific procedures.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Check the oil level and adjust as needed. • Check the air filter and clean or replace if needed. • You may be using the wrong oil - too light for the temperature. Refer to your engine manufacturer's Owner's Manual for detailed information. • Clean the cooling fins if they're dirty.
<p>Machine does not seem to have full chipping power.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The belt may be too loose and slipping. Adjust or replace belt as needed. • The blades may be dull, reverse to the sharp edge or replace blades. • Check drum for blockage.

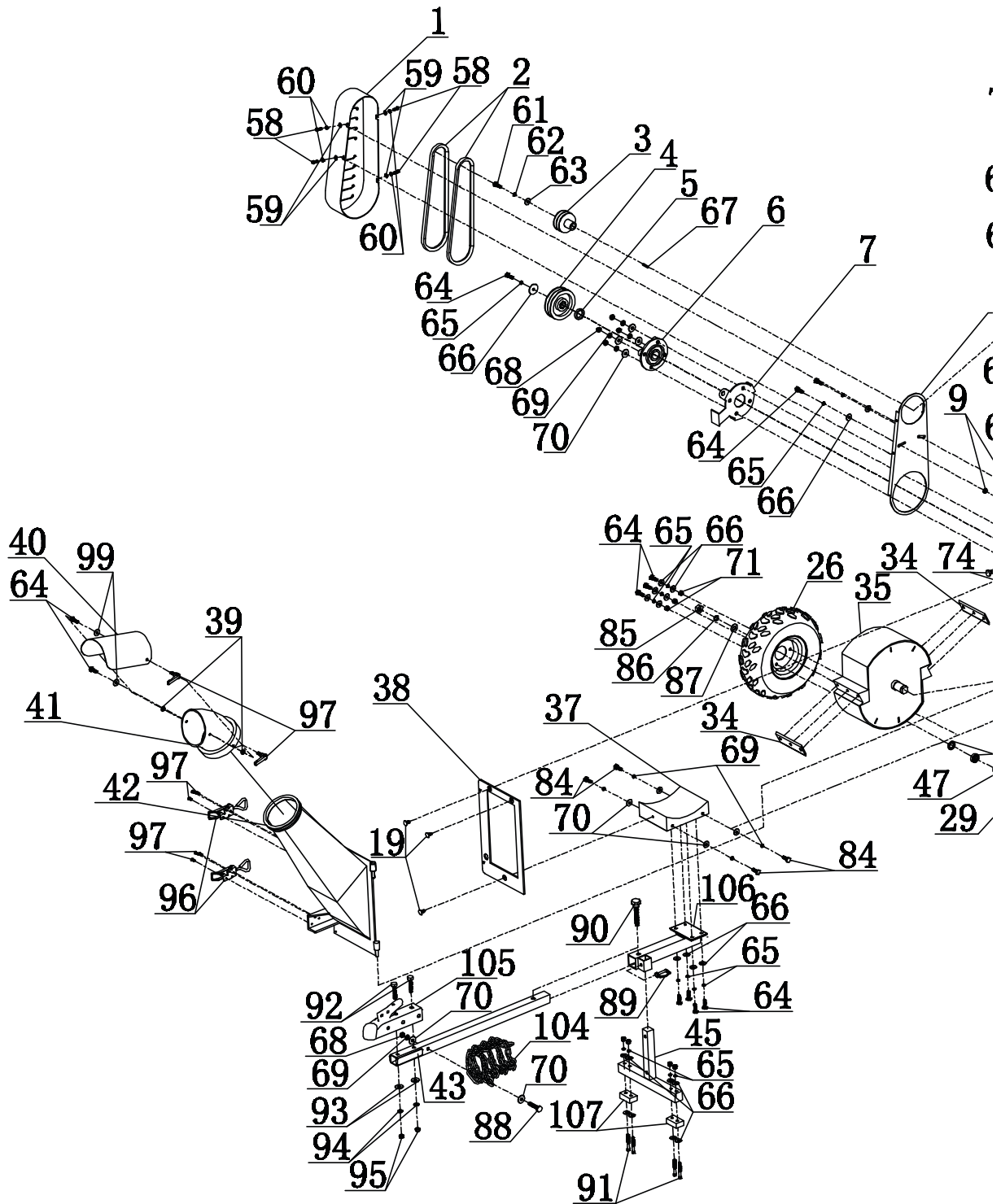
SECTION IV • PARTS & SCHEMATICS

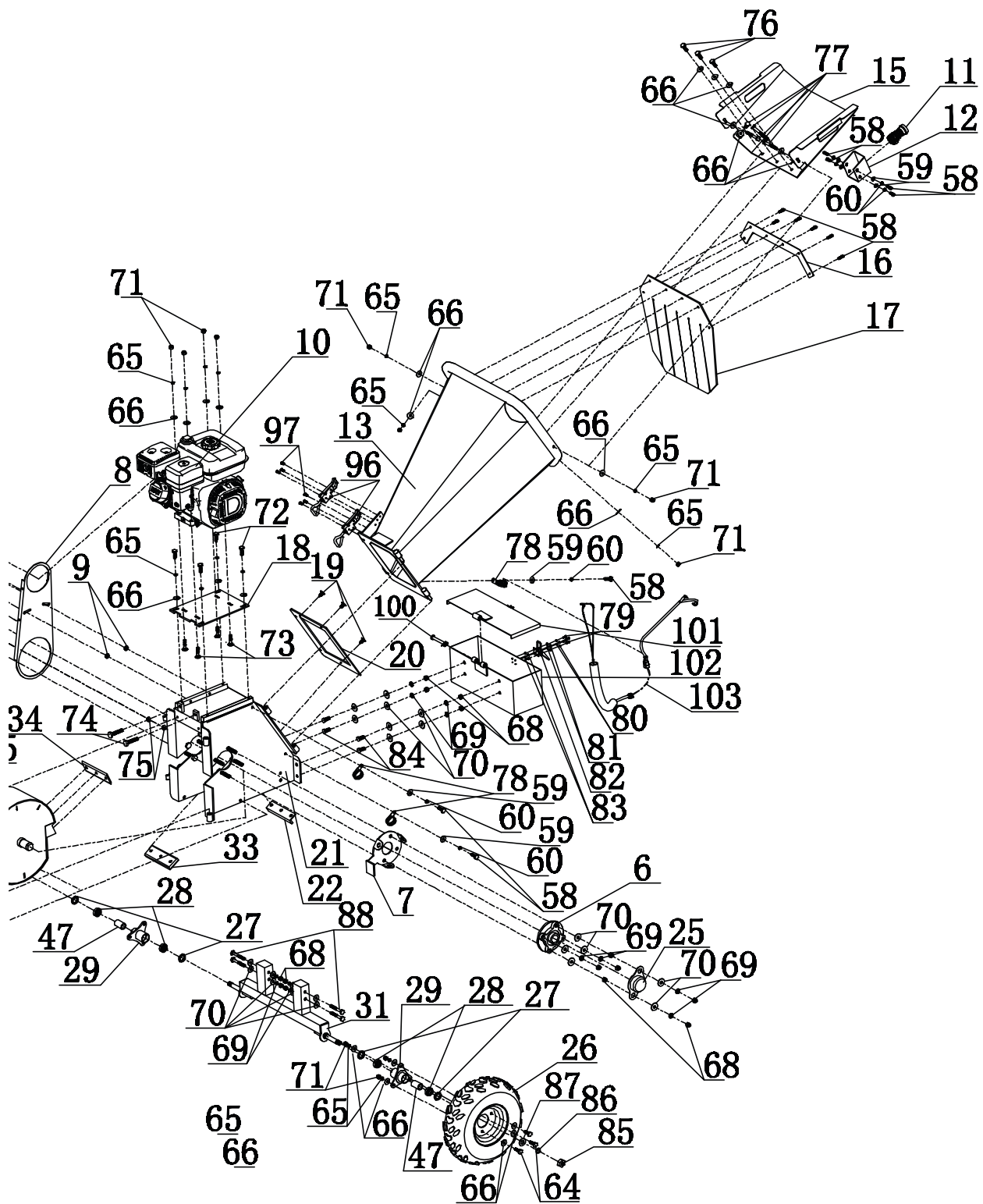
PARTS LIST

NO.	PART NO.	SPECIFICATION
01	OPC52501D22	Belt cover
02	OPC52502D22	Belt
03	OPC52503D22	Drive pulley
04	OPC52504D22	Drum pulley
05	OPC52505D22	Spacer
06	OPC52506D22	Bearing
07	OPC52507D22	Seal plate
08	OPC52508D22	Inner belt cover
09	OPC52509D22	Spacer
10	OPC52510D22	Engine
11	OPC52511D22	Switch
12	OPC52512D22	Switch seat
13	OPC52513D22	In-feed
15	OPC52515D22	In-feed extension
16	OPC52516D22	Rubber fitting
17	OPC52517D22	In-feed rubber
18	OPC52518D22	Engine plate
19	OPC52519D22	Plastic buckle
20	OPC52520D22	In-feed damping pad
21	OPC52521D22	Main frame
22	OPC52522D22	Anvil pacing bar
26	OPC52526D22	145/70-6 tire
27	OPC52527D22	Oil seal
28	OPC52528D22	Bearing
29	OPC52529D22	Flange
31	OPC52531D22	Tire axle
33	OPC52533D22	Anvil
34	OPC52534D22	Blade
35	OPC52535D22	Drum
37	OPC52537D22	Arch board
38	OPC52538D22	Discharge damping pad
39	OPC52539D22	Discharge fastener
40	OPC52540D22	Discharge regulator
41	OPC52541D22	Discharge top part
42	OPC52542D22	Discharge bottom part
43	OPC52543D22	Tower bar
44	OPC52544D22	Foot rubber
45	OPC52545D22	Forefoot
47	OPC52547D22	Flange spacer
58	OPC52558D22	M6 x 15 bolt

NO.	PART NO.	SPECIFICATION
59	OPC52559D22	6 washer
60	OPC52560D22	6 spring washer
61	OPC52561D22	3/8-40 bolt
62	OPC52562D22	10 spring washer
63	OPC52563D22	Ø10 x Ø30 x 3 washer
64	OPC52564D22	M8 x 25 bolt
65	OPC52565D22	8 spring washer
66	OPC52566D22	8 washer
67	OPC52567D22	5 x 5 x 50 key
68	OPC52568D22	M10 locknut
69	OPC52569D22	10 spring washer
70	OPC52570D22	10 washer
71	OPC52571D22	M8 locknut
72	OPC52572D22	M8 x 30 bolt
73	OPC52573D22	M8 x 50 bolt
74	OPC52574D22	M10 x 40 bolt
75	OPC52575D22	M10 nut
76	OPC52576D22	M8 x 20 bolt
77	OPC52577D22	M8 x 55 bolt
78	OPC52578D22	Ribbon
79	OPC52579D22	M4 x 15 bolt
80	OPC52580D22	4 spring washer
81	OPC52581D22	4 washer
82	OPC52582D22	Buckle
83	OPC52583D22	M4 locknut
84	OPC52584D22	M10 x 25 bolt
85	OPC52585D22	M14 locknut
86	OPC52586D22	14 spring washer
87	OPC52587D22	Ø16 x Ø30 x 2 washer
88	OPC52588D22	M10 x 65 bolt
89	OPC52589D22	Ø8 x 70 D-pin
90	OPC52590D22	M12 x 65 bolt
91	OPC52591D22	M8 x 65 bolt
92	OPC52592D22	M12 x 60 bolt
93	OPC52593D22	12 washer
94	OPC52594D22	12 spring washer
95	OPC52595D22	M12 locknut
96	OPC52596D22	Buckle
97	OPC52597D22	M5 x 15 bolt
98	OPC52598D22	M8 x 25 bolt

NO.	PART NO.	SPECIFICATION
99	OPC52599D22	8 plastic washer
100	OPC525100D22	Pin
101	OPC525101D22	Tool box cover
102	OPC525102D22	Tool box
103	OPC525103D22	Wire
104	OPC525104D22	Chain
105	OPC525105D22	Tower hitch
106	OPC525106D22	Front foot fitting
107	OPC525107D22	Rubber pad





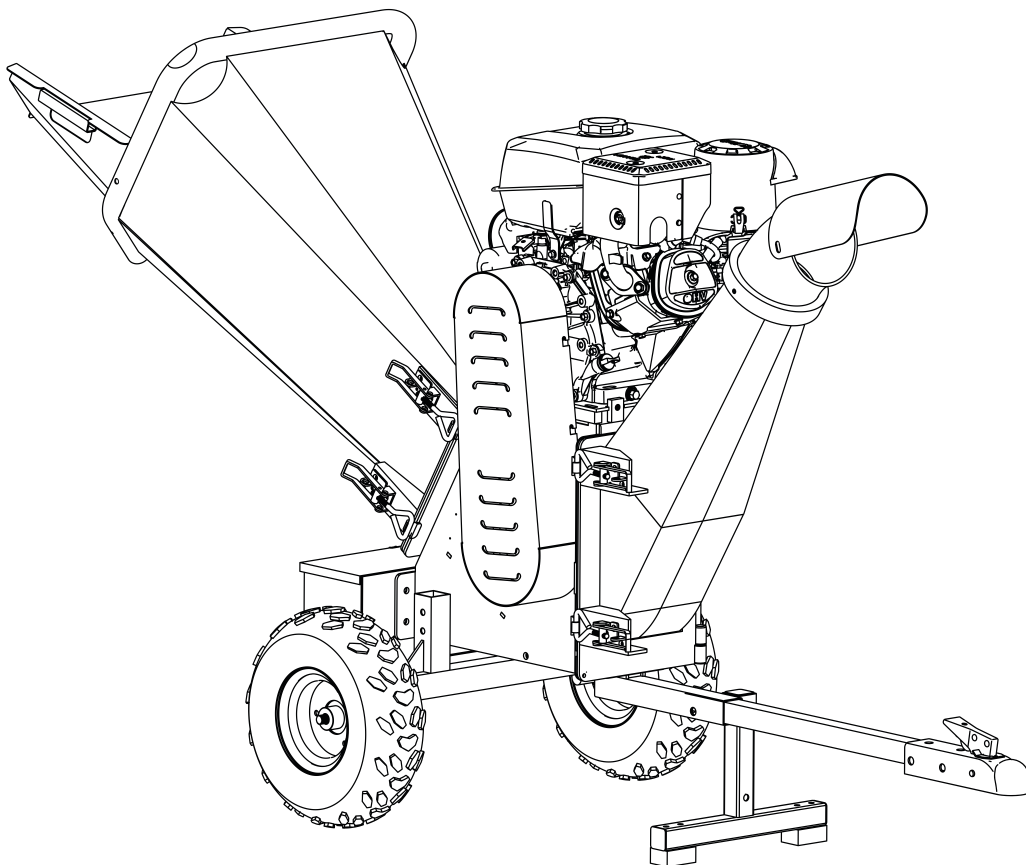
DK2 POWER

OPC525

DÉCHIQUETEUSE CINÉTIQUE DE 5 POUCES

PROPULSÉ PAR KOHLER®

MANUEL DE L'UTILISATEUR



DK2 USA OUEST

3311 MEADE AVENUE STE
E QUAI 13, LAS VEGAS, NEVADA
89103 ÉTATS-UNIS

SIÈGE SOCIAL CORPORATIF DK2

5330 MAINWAY
BURLINGTON, ONTARIO
L7L6A4 CANADA

DK2 USA EST

3750 AVENUE SUD
UNITÉ NORD, TOLEDO, OHIO
43615 ÉTATS-UNIS

SERVICE À LA CLIENTÈLE 1 (888) 277-6960 | WWW.DK2.COM

GARANTIE

MERCI DE NE PAS RETOURNER AU MAGASIN

VOUS BÉNÉFICIEZ D'UNE GARANTIE D'UN AN ET DK2 REMPLACERA GRATUITEMENT LA PIÈCE DÉFECTUEUSE. APPELEZ-NOUS AU 1 (888) 277-6960 POUR UNE GARANTIE RAPIDE DES PIÈCES ET DES QUESTIONS.

CE QUI EST COUVERT – INCLUANT UNE GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS SUR LE MOTEUR ET 1 AN DK2

DK2 garantit à l'acheteur d'origine que le produit sera exempt de défauts de fabrication et de matériaux dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat d'origine. Si dans un délai d'un (1) an à compter de la date d'achat d'origine, ce produit tombe en panne en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication, DK2 réparera, remplacera ou fournira toute pièce défectueuse couverte à notre choix. DK2 POWER est une garantie d'un an sur les pièces uniquement, n'incluant pas la main-d'œuvre. La garantie KOHLER® de 3 ans couvre les PIÈCES et la MAIN-D'ŒUVRE.

À l'expiration d'un (1) an, DK2 n'aura plus aucune responsabilité liée au produit. DK2 n'autorise aucune partie, y compris ses distributeurs ou revendeurs agréés, à offrir toute autre garantie au nom de DK2.

LES NUMÉROS DE SÉRIE DOIVENT ÊTRE ENREGISTRÉS EN LIGNE SUR WWW.DK2.COM, GARANTIE NON TRANSFÉRABLE.

MOTEURS KOHLER® – MOTEURS DE LA SÉRIE CH KOHLER® GARANTIE DE 3 ANS SUR LES PIÈCES ET LA MAIN-D'ŒUVRE

MOTEURS KOHLER® – MOTEURS DE LA SÉRIE SH KOHLER® GARANTIE RÉSIDENIELLE DE 2 ANS PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE

Consultez votre manuel KOHLER® pour une garantie spécifique.

DK2 – 1 an sur les pièces uniquement, sans la main-d'œuvre. Garantie KOHLER® de 3 ans.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS OU NE S'APPLIQUE PAS À :

- (a) Dommages au produit dus à une mauvaise utilisation, une mauvaise manipulation et un abus
- (b) Installation, entretien et entreposage inappropriés
- (c) Les pièces consommables telles que les écrous et les boulons, les goupilles et les ressorts, les composants de câblage et de commutation, les flexibles et raccords hydrauliques, les dents de coupe, les chaînes de coupe, les lames de coupe, les accélérateurs, les courroies et les pneus.
- (d) Usure normale
- (e) Dommages indirects et dommages indirects tels que les dommages aux personnes ou aux biens

PROCÉDURE POUR LA GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE EXTÉRIEUR

Pendant la période de garantie d'un (1) an, l'acheteur du produit peut APPELER le **1 (888) 277-6960** ou nous contacter sur **www.DK2.com**. Informez-nous du défaut réclamé et fournissez une preuve d'achat originale. À ce moment, la validité de la réclamation sera déterminée et si des pièces de rechange approuvées seront émises. Aucun produit retourné ne sera accepté sous garantie s'il n'est pas accompagné d'un numéro RGA émis par DK2.

DOMMAGE TRANSPORT

Les dommages causés à votre produit par une mauvaise manipulation du transporteur ne sont PAS couverts par la garantie. Si votre unité arrive endommagée, REFUSEZ-le. **Inspectez votre produit à son arrivée**, sinon si vous l'acceptez, vous serez responsable du dépôt de toute réclamation de transport auprès de la société de livraison. La garantie DK2 exclut les dommages au produit.

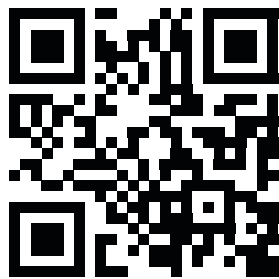
RETOURS AVANT ESSENCE ET HUILE.

Suivez la politique de retour du revendeur auprès duquel vous avez acheté l'équipement.

RÉSOLUTION POUR UN PRODUIT DÉFECTUEUX APRÈS L'AJOUT D'ESSENCE ET D'HUILE.

Appelez-nous au 1 (888) 277-6960 entre 8 h et 16 h du lundi au vendredi HNE.

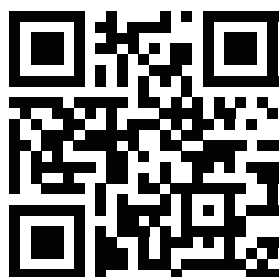
RESSOURCES EN LIGNE



PAGE PRODUIT

EN SAVOIR PLUS SUR VOTRE PRODUIT

Visitez la page Web de votre produit en visitant www.detailk2.com/opc525-info où vous pouvez trouver toutes sortes d'informations spécifiques à votre produit, de la description aux photos/vidéos, spécifications et support. Vous pouvez également visiter cette page sur votre appareil mobile en scannant **le code QR de la PAGE PRODUIT** sur la gauche.



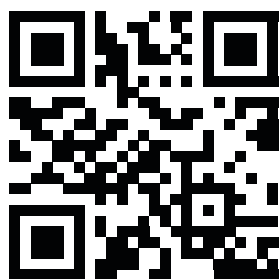
MAGASIN DE PIÈCES

ACHAT DE PIÈCES DE RECHANGE

Besoin de pièces de rechange ? Vous pouvez visiter www.detailk2.com/shop-power-equipment-parts où vous pouvez acheter n'importe quoi, des petits aux gros articles. Vous pouvez également magasiner sur votre appareil mobile en scannant **le code QR MAGASIN DE PIÈCES** sur la gauche et vous serez dirigé vers notre boutique en ligne.

VOUS NE VOYEZ PAS LES PIÈCES DE VOTRE PRODUIT EN LIGNE ?

Pas de problème, visitez www.detailk2.com/shop-power-equipment-parts et remplissez le formulaire proposé par le bouton en haut de la page. Notre équipe accusera réception de votre demande et procédera au téléchargement de vos pièces dans le magasin dès que possible. Vous pouvez également accéder à ce formulaire sur votre appareil mobile en scannant **le code QR MAGASIN DE PIÈCES** sur la gauche.



MANUEL DE
L'UTILISATEUR

VOIR CE MANUEL D'UTILISATION SUR VOTRE TÉLÉPHONE

Scannez **le code QR MANUEL D'UTILISATION** sur la gauche pour afficher le manuel d'utilisation de ce produit sur votre appareil mobile. Vous pouvez enregistrer le manuel sur votre téléphone ou le garder ouvert dans le navigateur Internet de votre téléphone pour une utilisation future.

TABLE DES MATIÈRES




GARANTIE	34
RESSOURCES EN LIGNE	35
TABLE DES MATIÈRES	36
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	37
SECTION I • SÉCURITÉ	38
CONVENTIONS DE SÉCURITÉ	39
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	39
AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ	40
ZONE OPÉRATEUR	41
INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	41
SECTION II • ASSEMBLAGE	47
ÉTAPE 1 : VÉRIFIER L'EMBALLAGE	48
ÉTAPE 2 : ROUES	49
ÉTAPE 3 : GOULOTTE D'EXPULSION	49
ÉTAPE 4 : TRÉMIE D'ALIMENTATION	50
ÉTAPE 5 : ASSEMBLAGE DE LA BARRE DE REMORQUAGE ET DU SUPPORT	51
ÉTAPE 6 : ASSEMBLAGE DE L'ESSIEU	52
ÉTAPE 7 : DÉFLECTEUR DE LA GOULOTTE D'EXPULSION	53
ÉTAPE 8 : GUIDE DE TRÉMIE	54
ÉTAPE 9 : BOÎTE À OUTILS	55
LISTE DE CONTRÔLE DU MOTEUR	56
INVERSION DES LAMES	57
SECTION III • FONCTIONNEMENT	58
MODE D'EMPLOI	59
DÉMARRAGE DE VOTRE ÉQUIPEMENT	60
ARRÊT DE VOTRE ÉQUIPEMENT	60
ENTRETIEN	60
SECTION IV • PIÈCES ET SCHÉMAS	63
LISTE DES PIÈCES	64
SCHÉMAS	65

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE	OPC525
MOTEUR	KOHLER® CH395 9.5 HP 277cc
CAPACITÉ DE DÉCHIQUETAGE BOIS	Ø5po (Ø12.7cm)
DÉCHIQUETEUSE	Ajuste automatiquement les arbres et les broussailles jusqu'à Ø5po (Ø12.7cm)
LAMES DE COUPE	Double tranchant, réversible
GOULOTTE D'EXPULSION	Sans outil, ouverture pivotante et réglable à 180°
DIMENSIONS ASSEMBLÉES	91po (L) x 46po (L) x 30po (H) 231,1cm (L) x 116,8cm (L) x 76,2cm (H)
POIDS ASSEMBLÉ	308lb (140kg)
DIMENSIONS D'EXPÉDITION	34po (L) x 22po (L) x 35po (H) 86,4cm (L) x 55,9cm (L) x 88,9cm (H)
POIDS D'EXPÉDITION	352,7lb (160kg)
ROUES	145/70-6 VTT
COUPLEUR	1-7/8po (4,76cm) avec chaînes de sécurité
GARANTIE	Garantie KOHLER® de 3 ans Garantie limitée d'un an (1) sur le châssis DK2

SECTION I • SÉCURITÉ






CONVENTIONS DE SÉCURITÉ

-  **DANGER !** Ceci indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.
-  **ATTENTION !** Ceci indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.
-  **MISE EN GARDE !** Ceci indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ET CHANGEMENTS POTENTIELS

Nous nous réservons le droit d'interrompre, de modifier et d'améliorer nos produits à tout moment sans préavis ni obligation envers l'acheteur. Les descriptions et spécifications contenues dans ce manuel étaient en vigueur au moment de l'impression. L'équipement décrit dans ce manuel peut être en option. Certaines illustrations peuvent ne pas s'appliquer à votre machine.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

-  **ATTENTION !** Lisez et comprenez l'intégralité du manuel d'utilisation avant d'assembler ou d'utiliser ce produit. Ne pas comprendre et respecter les avertissements, les mises en garde et les instructions de montage et d'utilisation peut entraîner des blessures graves ou la mort. 
-  **ATTENTION !** Ne laissez jamais les enfants utiliser cet équipement. Ne laissez pas d'autres personnes qui n'ont pas lu et compris le manuel d'utilisation complet utiliser cet équipement. L'utilisation d'équipements électriques peut être dangereuse. Il est de la seule responsabilité de l'opérateur de comprendre l'assemblage et le fonctionnement en toute sécurité de ce produit.
-  **DANGER ! UTILISATION PRÉVUE :** N'utilisez pas cette machine à d'autres fins que le déchetage de bois, pour lequel elle a été conçue. Toute autre utilisation est non autorisée et peut entraîner des blessures graves ou la mort.
-  **DANGER ! ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Lors de l'utilisation de cette machine, il est essentiel que vous portiez un équipement de sécurité, y compris des lunettes de protection ou des lunettes de sécurité, des chaussures à embout d'acier et des gants ajustés (pas de manchettes lâches ni de cordons de serrage). Portez toujours des bouchons d'oreille ou des écouteurs insonorisant pour vous protéger contre la perte auditive lorsque vous utilisez cette déchiqueteuse de bois.    





MISE EN GARDE ! Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux pouvant être happés par les pièces mobiles de la machine. Gardez les vêtements et les cheveux éloignés de toutes les pièces mobiles de la machine.

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ

Assurez-vous que tous les autocollants d'avertissement de sécurité sont fixés et lisibles. Veuillez appeler DK2 au **1 (888) 277-6960** si vous avez besoin d'aide pour remplacer les autocollants de sécurité manquants ou dégradés.

⚠ DANGER

⚠ ATTENTION

NE PAS placer de bois ou de branches de plus de 5po. (12.7cm) de diamètre dans la trémie d'alimentation. Les lames peuvent se coincer ou se bloquer si alimenté avec des branches de plus de 5po. (12.7cm) de diamètre.

Lire le manuel du propriétaire avant de démarrer et d'utiliser l'appareil • Gardez tous les gardes de protections en place et assurez-vous qu'ils sont bien fixés • Gardez les mains, les pieds, le visage, les vêtements et les cheveux longs hors de la trémie d'alimentation et de la goulotte de décharge pendant que le moteur tourne. La rotation des lames de coupe à l'intérieur de ces ouvertures peut provoquer des blessures graves • Les branches en cours de traitement peuvent rebondir par la trémie ou être projetées de la goulotte d'évacuation • Des cheveux longs ou des vêtements amples peuvent être tirés ou aspirés

dans l'ouverture d'entrée • Si la déchiqueteuse se bloque ou se coince, arrêtez immédiatement le moteur et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de procéder au nettoyage • Si le moteur cale à cause d'un bourrage, placez le levier de commande d'accélérateur en position d'arrêt ou arrêtez le culbuteur sur «0» si équipé avant le nettoyage • Ne pas installer, retirer, régler ou entretenir la goulotte de décharge ou toute autre pièce pendant que le moteur tourne. Un contact avec la lame peut se produire • Ne pas utiliser sur un sol irrégulier où l'unité est instable • Pour éviter tout risque d'incendie, gardez les

feuilles, l'herbe et autres matériaux combustibles à l'écart du moteur et du silencieux chauds • Tenez les enfants et autres personnes ou animal éloignés de la zone d'opération • Portez des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive approuvée • Si vous utilisez sur le pavé, le gravier ou toute autre surface dure, les objets peuvent ricocher et causer des blessures.



- 1 REMOVE COVER
RETIREZ LE COUVERCLE
- 2 TURN COUNTER-CLOCKWISE
TOUREZ DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE
- 3 UNJAM DRUM
DÉGAGEZ LE TAMBOUR

**⚠ DANGER - (EN) KEEP CLEAR ENGINE WHILE OPEN
(FR) GARDER À L'ÉCART DU MOTEUR LORSQU'IL EST OUVERT**

⚠ DANGER ⚠ WARNING/ATTENTION



CALIFORNIA PROPOSITION 65 PROPOSITION CALIFORNIENNE 65

⚠ WARNING/AVERTISSEMENT ⚠

(EN) Crude oil, gasoline, diesel fuel and other petroleum products can expose you to chemicals such as toluene and benzene that are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

(FR) Le pétrole brut, l'essence, le carburant diesel et d'autres produits pétroliers peuvent vous exposer à des produits chimiques tels que le toluène et le benzène qui sont connus dans l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

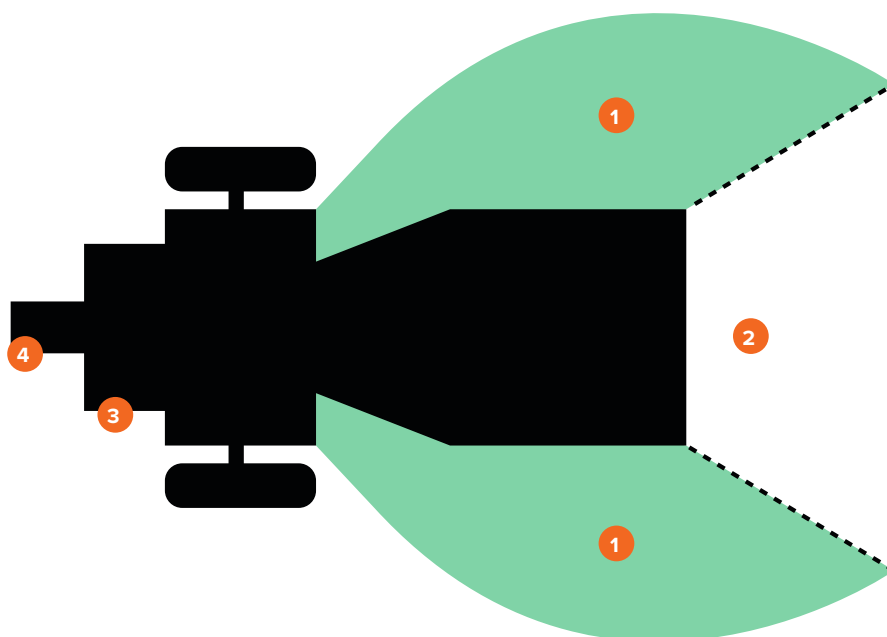
For more information go to
Pour plus d'informations, allez à
www.p65Warnings.ca.gov

ZONE OPÉRATEUR

Faites fonctionner la machine à l'intérieur de la zone de fonctionnement, comme indiqué dans les schémas ci-dessous. L'opérateur dispose de l'accès le plus sûr et le plus efficace aux commandes à ces endroits.



DANGER ! NE PAS FAIRE FONCTIONNER LA MACHINE EN POSITION VERTE SOULIGNÉE CI-DESSOUS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.



ARTICLE #	DESCRIPTION
1	Zone opérateur
2	Zone d'alimentation
3	Moteur
4	Plaque de pied

INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ



DANGER ! SÉCURITÉ GÉNÉRALE : Non-respect des avertissements, mises en garde, montage et fonctionnement instructions du manuel d'utilisation peut entraîner des blessures graves ou la mort.

**DANGER ! LIRE LE MANUEL DE L'UTILISATEUR AVANT L'UTILISATION**

- **Ne laissez jamais** les enfants utiliser cet équipement. Ne permet pas d'autres qui n'ont pas lu et compris le manuel d'utilisation complet pour faire fonctionner cet équipement.
- Gardez toutes les personnes et les animaux domestiques à au moins 12 pieds (3,7m) du travail zone lors de l'utilisation de cette machine. Seul l'opérateur doit être à proximité du machine pendant son utilisation.
- **N'utilisez pas** la machine sous l'influence de l'alcool, de drogues, ou des médicaments.
- **Ne laissez pas** une personne fatiguée ou affaiblie ou pas complètement alerte utiliser cette machine.

**DANGER ! ESPACE DE TRAVAIL**

- **N'utilisez pas** la machine sur un sol glacé, mouillé, boueux ou autrement glissant. Utilisez UNIQUEMENT votre machine sur un sol plat. **L'utilisation sur une pente pourrait faire basculer la machine, ce qui pourrait entraîner des blessures.**
- **Ne faites pas** faire fonctionner la machine dans un espace clos. Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone qui peut être nocif ou mortel en cas d'inhalation.
- **Ne déplacez pas** la machine sur un terrain vallonné ou accidenté sans un véhicule de remorquage ou une aide adéquate.
- Utilisez une cale de pneu ou un bloc sur les roues pour empêcher le mouvement de la machine pendant son fonctionnement.
- Faites fonctionner la machine à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
- Gardez la zone de travail libre de tout encombrement. Enlevez fréquemment les copeaux de bois autour de la machine pour éviter les trébuchements potentiels.

**DANGER !**

- **Assurez-vous que l'opérateur sait comment arrêter et désengager les commandes avant de commencer.**
- **Ne placez pas les mains ou les pieds à l'intérieur de la machine pendant le fonctionnement. Des blessures graves ou la mort pourraient en résulter.**
- **Ne pas** chevaucher ni enjamber la machine pendant son fonctionnement.
- **Ne déplacez pas** la machine pendant que le moteur tourne.
- **Ne laissez jamais l'équipement sans surveillance pendant que le moteur tourne.** Arrêtez le moteur même si vous quittez la machine pour une courte période de temps.
- Évitez tout contact avec le silencieux et les autres zones chaudes du moteur pendant le fonctionnement ou après le fonctionnement pour éviter les brûlures.

**ATTENTION ! RÉPARATION ET ENTRETIEN**

- **N'utilisez pas la machine lorsqu'elle est en mauvais état mécanique ou nécessite des réparations.** Vérifiez fréquemment que tous les écrous, boulons et vis sont bien serrés.
- **Ne modifiez** en aucun cas la machine. Toute modification annulera la garantie et pourrait

rendre la machine dangereuse à utiliser. Effectuez toutes les procédures d'entretien recommandées avant d'utiliser la machine. Remplacez immédiatement toutes les pièces endommagées ou usées.

- **Ne modifiez pas** le moteur pour le faire tourner à des vitesses excessives. Le régime moteur maximal est préréglé par le constructeur et se situe dans les limites de sécurité. Voir le manuel du moteur KOHLER® pour plus d'informations.
- Retirez le fil de la bougie avant d'effectuer tout entretien ou réparation sur la machine.
- Les pièces de rechange doivent répondre aux spécifications du fabricant.



MISE EN GARDE ! PRÉVENTION D'INCENDIES

- **N'utilisez pas** la machine à proximité d'une flamme nue ou d'une étincelle. **L'essence est hautement inflammable et peut exploser.**
- **Ne remplissez pas** le réservoir d'essence lorsque le moteur est chaud ou en marche. Laisser refroidir le moteur avant de faire le plein.
- **Ne fumez pas** pendant le fonctionnement ou le ravitaillement en carburant de la machine. Les vapeurs de gaz peuvent facilement exploser.
- Faites le plein de la machine dans une zone dégagée sans émanations de gaz ni gaz renversé. Utilisez un bidon de carburant approuvé. Remplacez le bouchon de gaz en toute sécurité. Si du gaz s'est renversé, éloignez la machine de la zone du déversement et évitez de créer une source d'inflammation jusqu'à ce que le gaz renversé se soit évaporé.
- Gardez un extincteur de classe B à portée de main lorsque vous utilisez cette machine dans des zones sèches par mesure de précaution contre d'éventuelles étincelles.
- Vidangez le réservoir de carburant avant le stockage pour éviter le risque d'incendie potentiel. Conservez l'essence dans un récipient approuvé et hermétiquement fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et sec.
- Tournez le robinet d'arrêt de carburant sur le moteur en position "OFF" avant de remorquer la machine. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une inondation du moteur.



MISE EN GARDE ! REMARQUE IMPORTANTE : Cette machine est équipée d'un moteur à combustion interne et ne doit pas être utilisée sur ou à proximité de terrains forestiers, couverts de broussailles ou d'herbe non améliorés, à moins que le système d'échappement du moteur ne soit équipé d'un pare-étincelles conforme aux réglementations locales ou nationales en vigueur (le cas échéant). Si un pare-étincelles est utilisé, il doit être maintenu en bon état de fonctionnement par l'opérateur. Dans l'état de Californie, un pare-étincelles est requis par la loi. D'autres États ont des lois similaires. Les lois fédérales s'appliquent sur les terres fédérales. Un silencieux pare-étincelles est disponible comme accessoire chez votre revendeur de moteurs le plus proche. Vérifiez toujours les exigences légales de votre région.



MISE EN GARDE ! SÉCURITÉ DE REMORQUAGE

- Vérifiez toutes les réglementations locales et nationales concernant le remorquage, les licences et les feux avant de remorquer votre machine.
- Vérifiez avant le remorquage pour vous assurer que la machine est correctement et solidement fixée au véhicule et que les chaînes de sécurité sont fixées à l'attelage ou

au pare-chocs du véhicule avec suffisamment d'espace pour permettre de tourner. Utilisez toujours une boule de classe I, 2 pouces (5.08cm) avec cette machine.

- **Ne transportez aucun** chargement ou bois sur la machine.
- **Ne laissez** personne s'asseoir ou monter sur la machine.
- Débranchez la machine du véhicule avant de l'utiliser.
- Soyez prudent lorsque vous reculez avec la machine en remorque pour éviter la mise en portefeuille. Tenez compte de la longueur supplémentaire de la machine lors des virages, du stationnement, du franchissement des intersections et dans toutes les situations de conduite.
- **Ne dépassez pas 24 km/h (15 mph) lors du remorquage de votre machine.** Le remorquage de la machine à des vitesses supérieures à 15 mph (24 km/h) peut entraîner une perte de contrôle, des dommages à l'équipement, des blessures graves ou la mort. Ajustez la vitesse de remorquage en fonction du terrain et des conditions. Soyez très prudent lors du remorquage sur un terrain accidenté.



ATTENTION ! ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE APPROPRIÉS

- Maintenez la machine, les accessoires et les accessoires en bon état de fonctionnement.
- Vérifiez les boulons de montage du moteur et les autres éléments de quincaillerie avant chaque utilisation pour vous assurer qu'ils sont bien serrés. **N'utilisez jamais** votre équipement en mauvais état mécanique ou lorsqu'il a besoin d'être réparé. Assurez-vous que tous les gardes et écrans de sécurité sont en bonne position. Ces dispositifs de sécurité sont pour votre protection.
- **Ne rangez jamais** l'équipement avec du carburant dans le réservoir à l'intérieur d'un bâtiment où des sources d'inflammation sont présentes, telles que des radiateurs à eau chaude, des sécheuses, etc. Laissez le moteur refroidir avant de le ranger dans une enceinte.
- Si le réservoir de carburant doit être vidangé, faites-le à l'extérieur.
- S'il est nécessaire, pour une raison quelconque, de déboucher la trémie d'alimentation ou les ouvertures d'évacuation ou d'inspecter ou de réparer l'équipement où une pièce mobile peut entrer en contact avec votre corps ou vos vêtements, éteignez la machine, laissez toutes les pièces mobiles s'arrêter complètement. arrêtez, débranchez le(s) fil(s) de la bougie et laissez le moteur refroidir avant de tenter de le déboucher, de l'inspecter ou de le réparer.
- Vérifiez les vis de montage de la lame avant chaque utilisation pour vous assurer qu'elles sont bien serrées. Inspectez également visuellement la lame pour l'usure et les dommages. Remplacez la lame par des pièces conformes aux spécifications de l'équipement d'origine.
- Les lames doivent être vérifiées pour l'affûtage et les boulons qui les fixent au volant pour le serrage avant chaque opération.
- Remplacez les écrous nylock fixant la lame à chaque fois que vous remplacez la lame.
- Vérifiez l'écart entre la lame et la plaque d'usure chaque fois que vous remplacez la lame.
- **Ne modifiez jamais** les dispositifs de sécurité. Vérifiez régulièrement leur bon fonctionnement.
- Inspectez la courroie chaque fois que vous utilisez l'équipement. Recherchez les dommages, les zones usées ou les déchirures. N'utilisez pas l'appareil si cette condition existe.



PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE AVERTISSEMENT : Les gaz d'échappement du moteur, certains de ses constituants et certains composants du produit contiennent ou émettent des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.



ATTENTION ! OPÉRATION

- **Ne placez jamais** vos mains, vos pieds ou toute partie de votre corps dans la trémie de broyage, l'ouverture de décharge ou à proximité ou sous toute pièce mobile lorsque le moteur est en marche. Restez à l'écart de l'ouverture de décharge à tout moment. S'il devient nécessaire de pousser le matériau dans la trémie de la déchiqueteuse, utilisez un bâton de petit diamètre, **PAS VOS MAINS.**
- Gardez votre visage et votre corps à l'écart de la goulotte de broyage pour éviter le rebond accidentel de tout matériau.
- Si le mécanisme de coupe heurte un corps étranger ou si votre machine commence à émettre un bruit ou des vibrations inhabituels, arrêtez immédiatement le moteur. Après l'arrêt complet de la machine, procédez comme suit :
- Retirez le(s) fil(s) de bougie et attendez que toutes les pièces mobiles s'arrêtent complètement.
- Inspectez tout dommage.
- Réparez ou remplacez les pièces endommagées avant de redémarrer et d'utiliser la machine.
- Faites preuve de prudence pour éviter de glisser ou de tomber.
- Si la machine commence à vibrer anormalement, arrêtez immédiatement le moteur et attendez que toutes les pièces mobiles se soient complètement arrêtées et recherchez la cause. Les vibrations sont généralement un signe avant-coureur de problèmes.
- Arrêtez le moteur lorsque vous quittez le poste de travail et lorsque vous effectuez des réparations, des réglages et des inspections. **RESTEZ À L'ÉCART DE LA TRÉMIE EN TOUT TEMPS.**
- Prenez toutes les précautions possibles recommandées dans ce manuel lorsque vous laissez la machine sans surveillance.
- Avant de nettoyer, de réparer ou d'inspecter, arrêtez le moteur et assurez-vous que le volant et toutes les pièces mobiles se sont complètement arrêtés. Débranchez le(s) fil(s) de la bougie et éloignez le(s) fil(s) de la bougie pour éviter tout démarrage accidentel.
- Gardez toutes les protections et tous les dispositifs de sécurité en place et en bon état de fonctionnement. Ne faites pas fonctionner la machine si toutes les protections de sécurité ne sont pas en place.
- **N'utilisez pas** l'appareil avec la trémie de broyage retirée.
- **Ne surchargez pas** ou n'essayez pas de déchiqueter les matériaux au-delà de 5 pouces.
- N'utilisez que des accessoires approuvés pour cette machine par le fabricant. Lisez, comprenez et suivez toutes les instructions fournies avec l'accessoire approuvé.
- N'utilisez l'équipement qu'en plein jour. N'utilisez pas cet équipement la nuit ou dans des endroits sombres où votre vision pourrait être altérée.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous reculez ou tirez la machine vers vous. **NE JAMAIS** déplacer la machine pendant qu'elle est en marche.
- **Ne modifiez pas le réglage du régulateur du moteur.** Le régulateur contrôle la vitesse maximale de fonctionnement en toute sécurité et protège le moteur. L'excès de vitesse



du moteur est dangereux et endommagera le moteur et les autres pièces mobiles de la machine.

- Démarrez le moteur conformément aux instructions du fabricant. Gardez les mains et les pieds à l'écart des zones d'admission et de décharge.
- **N'utilisez pas** l'appareil sous l'effet de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un esprit clair est essentiel pour la sécurité.
- Lorsque vous insérez du matériel dans cet équipement, faites extrêmement attention à ce qu'il n'y ait pas de morceaux de métal, de pierres ou d'autres corps étrangers. Des blessures corporelles ou des dommages à l'équipement pourraient en résulter.
- **Ne laissez pas** une accumulation de matériaux traités s'accumuler dans la zone de décharge car cela empêchera une décharge correcte et peut entraîner un recul de la goulotte de broyage.
- **Ne laissez** aucune partie du moteur, en particulier autour des ailettes de refroidissement et du silencieux, se boucher avec des matériaux traités, des feuilles, de l'huile, de la graisse ou tout autre matériau combustible.
- **Ne faites pas** fonctionner le moteur si le filtre à air ou le couvercle de l'admission d'air du carburateur est retiré, sauf pour le réglage. Le non-retrait de ces pièces pourrait créer un risque d'incendie.

SECTION II • ASSEMBLAGE

ÉTAPE 1 : VÉRIFIER L'EMBALLAGE

Ouvrez et déballez tous les articles, laissez beaucoup d'espace de travail et inspectez toutes les pièces.

Après inspection des pièces, si vous trouvez des pièces manquantes ou endommagées, veuillez appeler DK2 POWER au **1 (888) 277-6960** ou contactez-nous via notre site Web à **www.dk2.com**.

Veillez ne pas retourner au magasin.



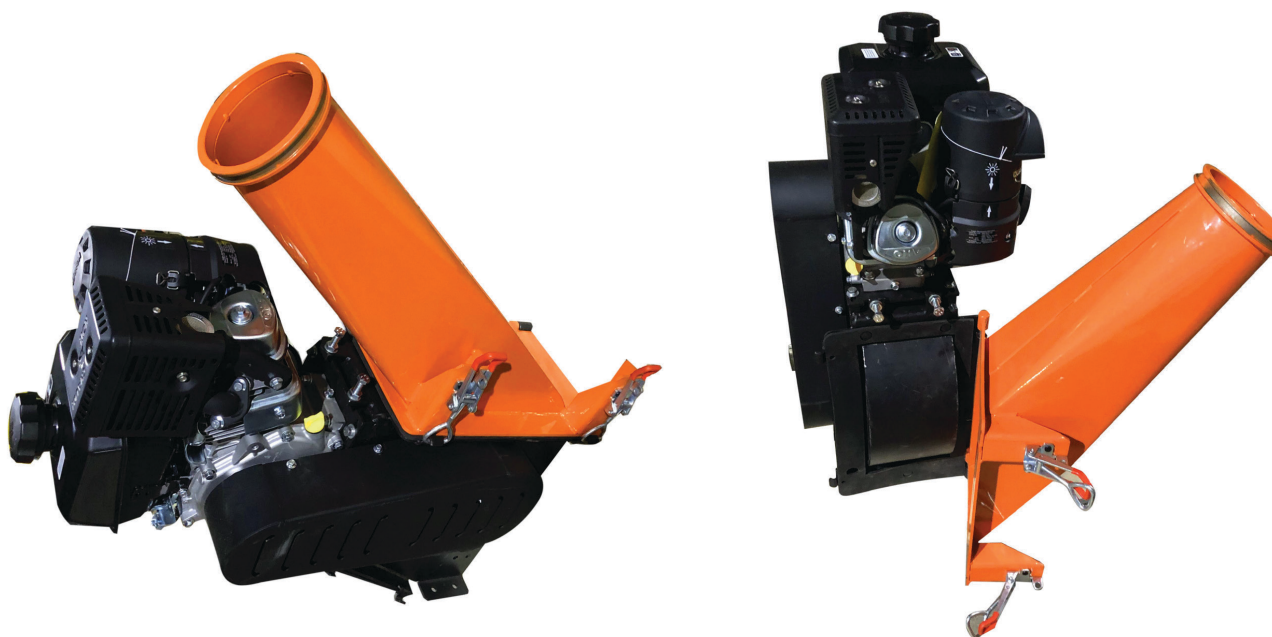
ÉTAPE 2 : ROUES

1. Retirez tout le matériel de l'essieu.
2. Installez la roue avec la tige vers l'extérieur, puis placez la rondelle, puis l'écrou.



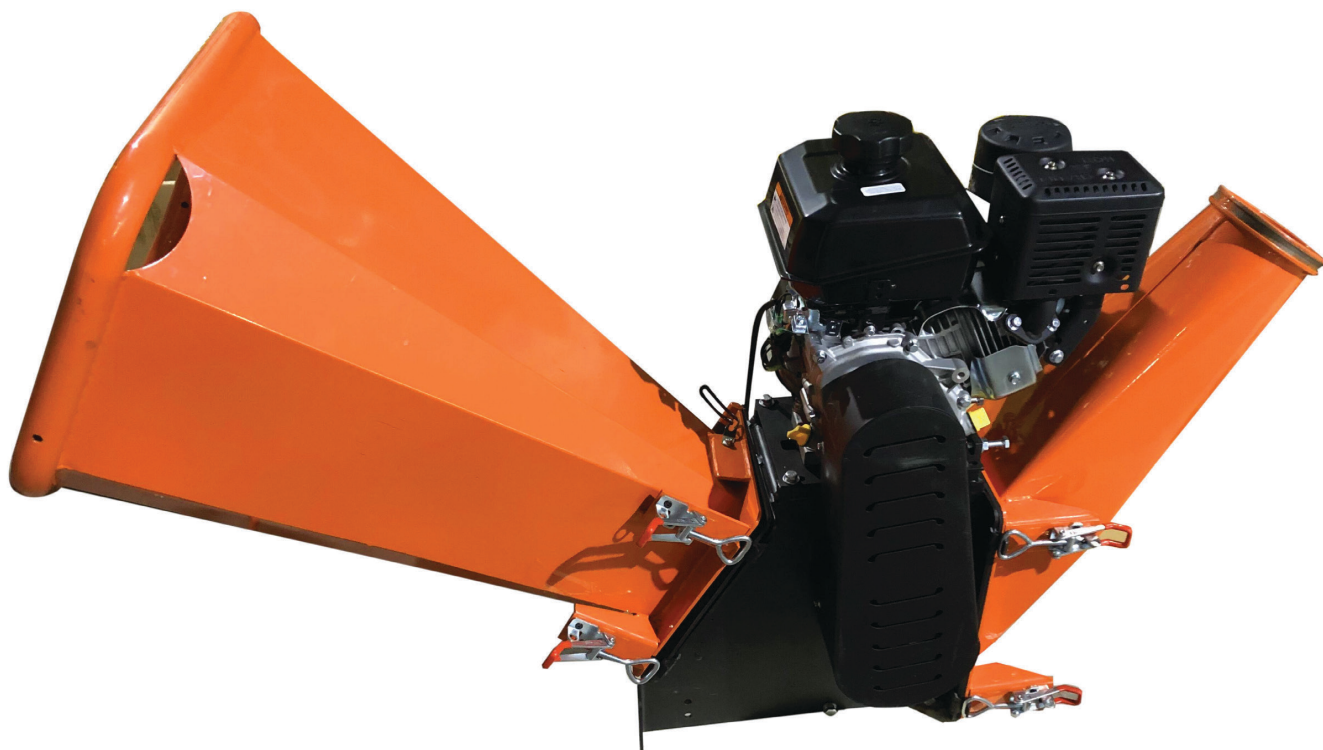
ÉTAPE 3 : GOULOTTE D'EXPULSION

1. Basculez l'appareil vers l'arrière et équilibrez-le avec une aide.
2. Placez la goulotte à copeaux sur la déchiqueteuse.



ÉTAPE 4 : TRÉMIE D'ALIMENTATION

1. Installez la trémie d'alimentation sur les deux charnières. Pour installer les goupilles de charnière pour la première fois, utilisez un maillet en caoutchouc pour enfoncer les goupilles dans les charnières. Ceux-ci sont bien ajustés pour réduire le bruit des vibrations pendant le fonctionnement.
2. Fermez la trémie et verrouillez-la.
3. Branchez les connecteurs de fil d'arrêt de sécurité ensemble.
4. Vous pouvez maintenant utiliser la trémie par les poignées pour faire basculer l'unité vers l'arrière afin de pouvoir effectuer l'étape suivante et installer l'attelage.



ÉTAPE 5 : ASSEMBLAGE DE LA BARRE DE REMORQUAGE ET DU SUPPORT

1. Saisissez la trémie d'alimentation et inclinez l'appareil vers l'arrière, en soulevant l'avant vers le haut.
2. Installez l'attelage à la barre de remorquage à l'aide des boulons fournis.
3. Assemblez le support de remorquage et insérez la goupille d'attelage.
4. Abaissez l'appareil à niveau et reposez-vous sur le support.
5. Insérez la barre de remorquage et fixez-la.



ÉTAPE 6 : ASSEMBLAGE DE L'ESSIEU



ÉTAPE 7 : DÉFLECTEUR DE LA GOULOTTE D'EXPULSION

Installez le déflecteur de la goulotte d'expulsion et serrez les poignées de verrouillage.



ÉTAPE 8 : GUIDE DE TRÉMIE



ÉTAPE 9 : BOÎTE À OUTILS



LISTE DE CONTRÔLE DU MOTEUR

Lisez le manuel du moteur KOHLER® fourni avec votre équipement pour connaître toutes les procédures de fonctionnement, de sécurité et d'entretien du moteur.



ARTICLE #	DESCRIPTION
1	Essence Utilisez l'essence à indice d'octane intermédiaire ou supérieur
2	Étrangleur Gauche est activée / droite est désactivée
3	Interrupteur Marche/Arrêt du moteur Gauche est désactivée / droite est activée
4	Manette des Gaz Lapin rapide / Tortue lente
5	Démarrateur manuel Tirez pour appuyer, puis tirez pour le démarrage
6	Huile Remplir jusqu'au repère avec 10W30, le moteur ne démarrera pas si le niveau d'huile est bas, il est équipé d'une protection contre le manque d'huile. Les deux bouchons jaunes sont des bouchons de remplissage d'huile. Utilisez l'un ou l'autre pour remplir l'huile.

INVERSION DES LAMES

ATTENTION ! Portez des gants de protection, les lames sont très coupantes.



Cette machine est équipée de lames de coupe réversibles à double tranchant. Pour inverser les lames, suivez les instructions ci-dessous :

1. Débranchez la bougie.
2. Ouvrez la grande trémie d'alimentation.
3. Avant de retirer les boulons qui fixent les lames, obstruez la zone d'ouverture entre le tambour et le logement du tambour à l'aide d'un chiffon ou de serviettes en papier. Cela empêchera les boulons de tomber dans le logement du tambour.



4. Retirez les trois premiers boulons.

MISE EN GARDE! AVANT DE RETIRER LE DERNIER BOULON : Assurez-vous d'empêcher la lame de glisser vers le bas dans le tambour, un chiffon ou des serviettes en papier suffiront. **DERNIER BOULON**

5. Retirez la lame, retournez-la vers le nouveau bord tranchant et réinstallez-la. Utilisez uniquement des lames OEM DK2 POWER. **5**
6. Utilisez de la Loctite® sur le filetage des boulons lors du remplacement des boulons.
7. Utilisez l'outil à poignée en T fourni pour retirer et remplacer les boulons.
8. Retirez les serviettes en papier, tout papier restant dans la déchiqueteuse sera coupé lors de la prochaine opération en cours.



SECTION III • FONCTIONNEMENT

MODE D'EMPLOI



DANGER ! Lisez et comprenez le manuel d'utilisation complet avant d'assembler ou d'utiliser cet équipement ! La non-compréhension et le non-respect de ces avertissements, mises en garde et instructions de montage et d'utilisation peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles.



DANGER! Ne laissez jamais les enfants utiliser cet équipement.



DANGER ! Ne laissez pas d'autres personnes qui n'ont pas lu et compris le manuel d'utilisation complet utiliser cet équipement. Le fonctionnement de l'équipement électrique peut être dangereux. Il est de la seule responsabilité de l'opérateur de comprendre l'assemblage et le fonctionnement en toute sécurité de cet équipement.



MISE EN GARDE ! L'huile doit être ajoutée au moteur avant le démarrage ou le fonctionnement.

RECOMMANDATIONS D'HUILE MOTEUR

SAE 10W-30 est recommandé pour une utilisation générale. Reportez-vous au tableau des grades de viscosité SAE dans le manuel du propriétaire du moteur pour connaître les plages de températures moyennes. Le constructeur du moteur recommande d'utiliser l'huile API SERVICE catégorie SE ou SF.

INSTRUCTIONS DE DÉMARRAGE

Pour plus d'informations sur le démarrage et l'arrêt du moteur, reportez-vous au manuel du propriétaire du moteur.



ATTENTION! REMARQUE : Pour une utilisation dans des zones boisées, procurez-vous un pare-étincelles pour le système d'échappement. Voir le manuel d'utilisation et d'entretien du moteur et vérifier auprès de votre centre de service autorisé. Voir également Prévention des incendies dans la *Section II • Sécurité de ce manuel d'utilisation*.



ATTENTION! REMORQUAGE : Avant le remorquage, les chaînes de sécurité doivent être fixées à l'attelage ou au pare-chocs du véhicule. Les réglementations locales doivent être vérifiées concernant les licences, les feux, le remorquage, etc. Coupez le moteur avant le remorquage. Ne pas dépasser 15 mph (24 km/h) lors du remorquage de cet équipement. Voir également Sécurité de remorquage dans la *Section II • Sécurité de ce manuel d'utilisation*.

.....
 Veuillez vous reporter à la *Section II • Sécurité de ce manuel d'utilisation* pour une liste complète des avertissements et des précautions à suivre avant d'utiliser cet équipement.

DÉMARRAGE DE VOTRE ÉQUIPEMENT

1. Positionnez votre machine sur un sol plat et sec.
2. Assurez-vous que le robinet d'arrêt de carburant est en position "ON".
3. Déplacez le levier de commande de l'étrangleur sur la position « CHOKE » (ne devrait être nécessaire que si le moteur est froid).
4. Déplacez le levier de commande des gaz à la position "RAPIDE".
5. Tournez le contacteur d'allumage sur la position "ON". Saisissez la poignée du démarreur manuel et tirez lentement jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Laissez le cordon se rétracter un peu puis tirez-le rapidement pour démarrer le moteur. Une ou deux tractions démarrent généralement le moteur.
6. Déplacez le levier de commande de l'étrangleur (s'il est utilisé pour un moteur froid), ramenez-le lentement à la position "RUN" lorsque le moteur tourne bien.
7. Si la machine n'a pas fonctionné (moteur froid), faites chauffer le moteur en le faisant tourner à mi-régime pendant 3 à 4 minutes, puis avancez la manette des gaz du moteur jusqu'à la vitesse maximale.

ARRÊT DE VOTRE ÉQUIPEMENT

1. Déplacez le levier d'accélérateur sur "IDLE".
2. Faites glisser le levier de gaz vers la gauche pour couper le moteur.

ENTRETIEN

Un entretien régulier est le meilleur moyen d'assurer des performances et une longévité optimale de la machine. Veuillez-vous référer à ce manuel d'utilisation et au manuel d'utilisation du fabricant du moteur pour les procédures d'entretien.



ATTENTION! AVANT D'EFFECTUER TOUTE MAINTENANCE OU INSPECTION : Arrêtez le moteur, attendez 5 minutes pour permettre à toutes les pièces de refroidir. Débranchez le fil de la bougie en le gardant éloigné de la bougie. Débranchez les bornes de la batterie.

LISTE DE CONTRÔLE D'ENTRETIEN RÉGULIER

PROCÉDURE	1	2	3	4	LÉGENDE
Vérifier le niveau d'huile moteur					AVANT CHAQUE UTILISATION 1
Vérifier l'état général de l'équipement					TOUTES LES 3 HEURES 2
Vérifier les lames et les boulons					TOUTES LES 25 HEURES 3
Vérifier la courroie					TOUTES LES 100 HEURES 4
Vérifier la pression des pneus					
Vérifier l'extérieur du moteur et le couvercle de recul					
Vérifier l'huile moteur					
Remplacer le filtre à air					
Remplacer la bougie					

DÉPANNAGE

La plupart des problèmes sont faciles à résoudre. Consultez le tableau de dépannage ci-dessous pour les problèmes courants et leurs solutions. Si vous continuez à rencontrer des problèmes, contactez l'équipe du service client DK2 au **1 (888) 277-6960** ou contactez-nous via notre site Web à l'adresse **www.dk2.com**.

TABLEAU DE DÉPANNAGE

SYMPTÔME	CAUSE POSSIBLE
Le moteur ne démarre pas (veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du moteur pour les procédures spécifiques au moteur.)	<ul style="list-style-type: none"> La vanne d'arrêt est-elle ouverte ? Faites glisser le levier complètement vers la droite. Utilisez-vous de l'essence fraîche et propre ? si l'essence est vieille, changez-la. Utilisez un stabilisateur de carburant si vous gardez l'essence plus de 30 jours. La bougie est-elle propre ? si la bougie est sale ou fissurée, changez-la. S'il est huileux, laissez-le dehors, tenez un chiffon sur le trou du bouchon et tirez plusieurs fois sur le cordon de rappel pour souffler l'huile dans le cylindre, puis essayez le bouchon et réinsérez-le.

SYMPTÔME	CAUSE POSSIBLE
<p>Le moteur manque de puissance ou ne tourne pas régulièrement.</p> <p>(veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du moteur pour les procédures spécifiques au moteur.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la manette des gaz est en position « RABBIT ». Fermez l'étrangleur(choke). • Le filtre à air est-il propre ? S'il est sale, changez-le en suivant la procédure décrite dans le manuel du propriétaire du fabricant du moteur. • La bougie est-elle propre ? S'il est encrassé ou fissuré, changez-le. S'il est huileux, laissez-le dehors, tenez un chiffon sur le trou du bouchon et tirez plusieurs fois sur votre cordon de recul pour souffler l'huile dans le cylindre, puis essuyez le bouchon et réinsérez-le. • Utilisez-vous de l'essence fraîche, propre et sans plomb ? S'il est vieux, changez-le. Utilisez un stabilisateur de carburant si vous gardez le gaz plus de 30 jours. • Votre moteur a-t-il la bonne quantité d'huile propre ? S'il l'huileur est sale, changez-la en suivant la procédure décrite dans le manuel du propriétaire du fabricant du moteur.
<p>Le moteur fume.</p> <p>(veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du moteur pour les procédures spécifiques au moteur.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le niveau d'huile et ajuster au besoin. • Vérifiez le filtre à air et nettoyez-le ou remplacez-le si nécessaire. • Vous utilisez peut-être la mauvaise huile - trop légère pour la température. Reportez-vous au manuel du propriétaire du fabricant de votre moteur pour obtenir des informations détaillées. • Nettoyez les ailettes de refroidissement si elles sont sales.
<p>La machine ne semble pas avoir la pleine puissance de déchiquetage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La courroie est peut-être trop lâche et glisse. Réglez ou remplacez la courroie au besoin. • Les lames peuvent être émoussées, inverser le tranchant ou remplacer les lames. • Vérifiez que le tambour n'est pas bloqué

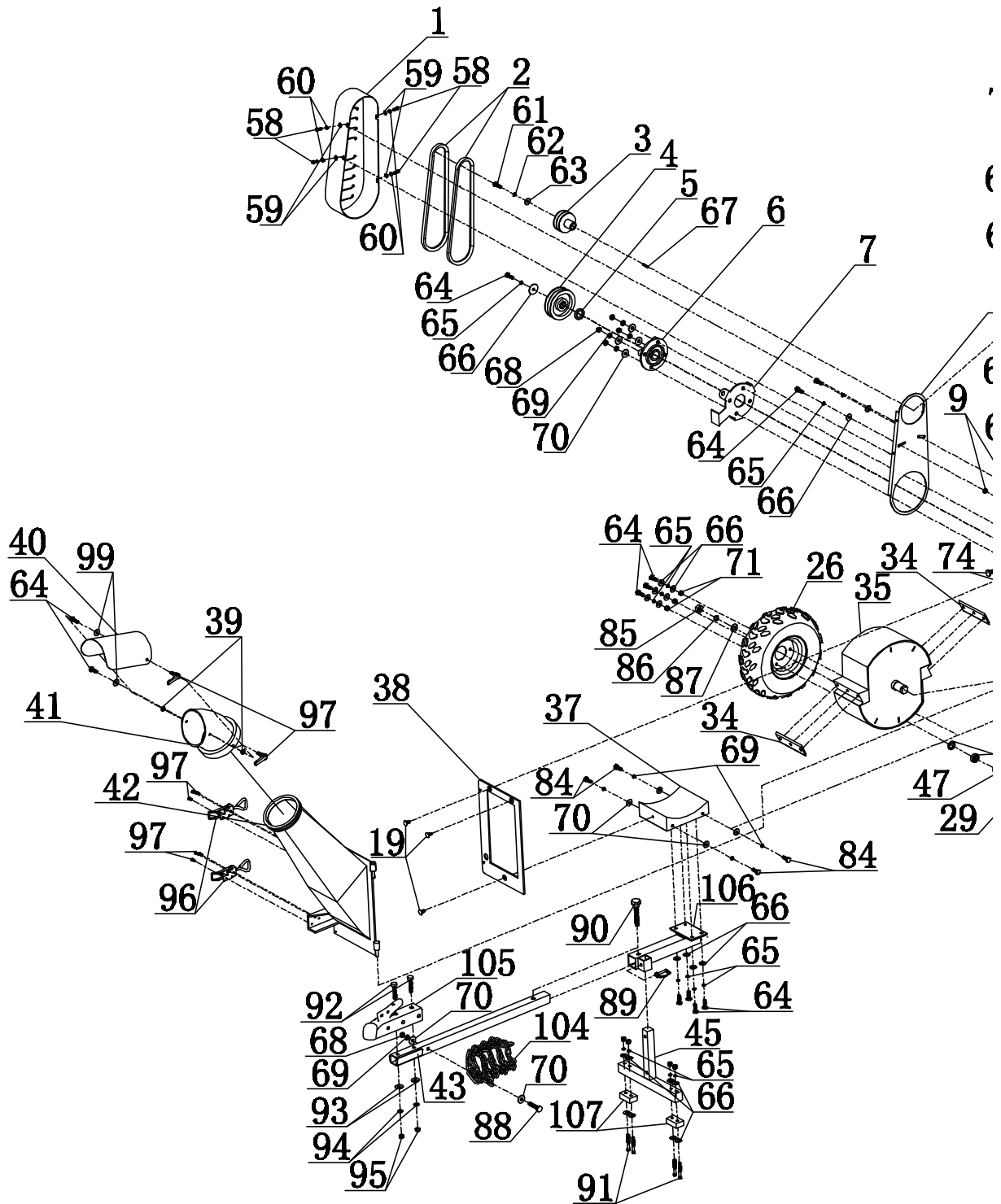
SECTION IV • PIÈCES ET SCHÉMAS

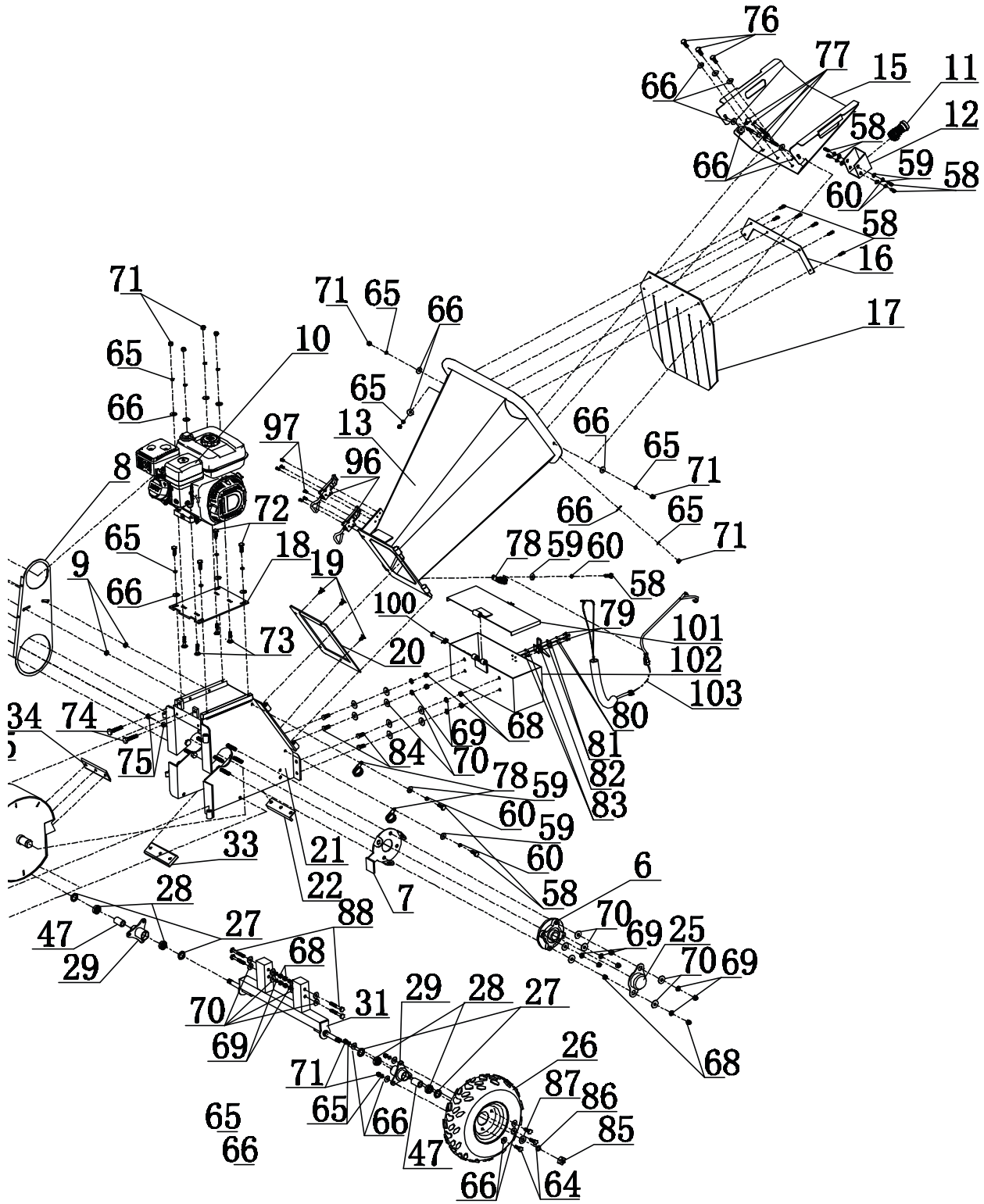
LISTE DES PIÈCES


NO	NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
01	OPC52501D22	Couvercle de courroie
02	OPC52502D22	Courroie
03	OPC52503D22	Poulie motrice
04	OPC52504D22	Poulie du tambour
05	OPC52505D22	Entretoise
06	OPC52506D22	Roulement à billes
07	OPC52507D22	Plaque d'étanchéité
08	OPC52508D22	Couvercle de courroie intérieure
09	OPC52509D22	Entretoise
10	OPC52510D22	Moteur
11	OPC52511D22	Interrupteur
12	OPC52512D22	Assise de l'interrupteur
13	OPC52513D22	Trémie
15	OPC52515D22	Extension de trémie
16	OPC52516D22	Raccord en caoutchouc
17	OPC52517D22	Garde de Caoutchouc de la trémie
18	OPC52518D22	Plaque moteur
19	OPC52519D22	Boucle en plastique
20	OPC52520D22	Cousinet amortisseur d'alimentation
21	OPC52521D22	Châssis principal
22	OPC52522D22	Barre d'enclume
26	OPC52526D22	Pneu 145/70-6
27	OPC52527D22	Joint d'étanchéité
28	OPC52528D22	Roulement
29	OPC52529D22	Bride
31	OPC52531D22	Essieu
33	OPC52533D22	Enclume
34	OPC52534D22	Lame
35	OPC52535D22	Tambour
37	OPC52537D22	Base de la chambre
38	OPC52538D22	Cousinet d'amortissement de décharge
39	OPC52539D22	Attache de décharge
40	OPC52540D22	Défecteur
41	OPC52541D22	Partie supérieure de la goulotte

NO	NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
42	OPC52542D22	Partie inférieure de la goulotte
43	OPC52543D22	Barre de remorquage
44	OPC52544D22	Pied en Caoutchouc
45	OPC52545D22	Base
47	OPC52547D22	Entretoise
58	OPC52558D22	Boulon M6 x 15
59	OPC52559D22	Rondelle, 6
60	OPC52560D22	Rondelle de blocage, 6
61	OPC52561D22	Boulon 3/8-40
62	OPC52562D22	Rondelle de blocage, 10
63	OPC52563D22	Rondelle Ø10 x Ø30 x 3
64	OPC52564D22	Boulon M8 x 25
65	OPC52565D22	Rondelle de blocage, 8
66	OPC52566D22	Rondelle, 8
67	OPC52567D22	Clé 5 x 5 x 50
68	OPC52568D22	Contre-écrou M10
69	OPC52569D22	Rondelle de blocage, 10
70	OPC52570D22	Rondelle, 10
71	OPC52571D22	Contre-écrou M8
72	OPC52572D22	Boulon M8 x 30
73	OPC52573D22	Boulon M8 x 50
74	OPC52574D22	Boulon M10 x 40
75	OPC52575D22	Écrou M10
76	OPC52576D22	Boulon M8 x 20
77	OPC52577D22	Boulon M8 x 55
78	OPC52578D22	Ruban
79	OPC52579D22	Boulon M4 x 15
80	OPC52580D22	Rondelle de blocage, 4
81	OPC52581D22	Rondelle, 4
82	OPC52582D22	Boucle
83	OPC52583D22	Contre-écrou M4
84	OPC52584D22	Boulon M10 x 25
85	OPC52585D22	Contre-écrou M14
86	OPC52586D22	Rondelle de blocage 14

NO	NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
87	OPC52587D22	Rondelle Ø16 x Ø30 x 2
88	OPC52588D22	Boulon M10 x 65
89	OPC52589D22	Goupille en D Ø8 x 70
90	OPC52590D22	Boulon M12 x 65
91	OPC52591D22	Boulon M8 x 65
92	OPC52592D22	Boulon M12 x 60
93	OPC52593D22	Rondelle, 12
94	OPC52594D22	Rondelle de blocage, 12
95	OPC52595D22	Contre-écrou M12
96	OPC52596D22	Boucle
97	OPC52597D22	Boulon M5 x 15
98	OPC52598D22	Boulon M8 x 25
99	OPC52599D22	Rondelles en plastique, 8
100	OPC525100D22	Goupille
101	OPC525101D22	Couvercle de boîte à outils
102	OPC525102D22	Boîte à outils
103	OPC525103D22	Fil
104	OPC525104D22	Chaîne
105	OPC525105D22	Attelage
106	OPC525106D22	Fixation pied avant
107	OPC525107D22	Cousinet en caoutchouc





DJ  **POWER**