

# Holz-Hacker Morbark 50/48 B aufgebaut auf 2-Achs-Auflieger

**Betriebsstunden: 380**

Hersteller: Morbark

Typ 50/48 B

Straßenzulassung möglich

pneumatisches Bremssystem mit ABS / EBS

## **Daten zur Maschine:**

Baujahr: 2012

Länge / Breite / Höhe: 1107 cm / 300 cm / 400 cm

Gewicht: 35000 kg

Elk.: 24 Volt

Bedienung: Fernbedienung

## **Kapazität und Auslegung:**

Länge der Einzugschnecke: 390 cm

Öffnung Vorschub: 83 x 132 cm

Durchmesser Trommel & Breite: 122 x 128 cm

Messerlänge: 26 cm

Anzahl der Messer: 10 Stück (+Ersatzmesser)

Auswurfschacht: hydraulisch verstellbar

Kapazität Stammdurchmesser : max. 70 cm

## **Motor:**

Motor: CAT

Typ: C27

KW: 783

Kraftstoff: Diesel (Tank: 1200L)

Kupplung: PT-tech HPTO-15

**Einer der größten und produktivsten Trommelhacker für die Zerkleinerung von ganzen Bäumen.**

**Leistung: ca 300 Tonnen / Stunde ( abhängig von der Art, Größe und Feuchte des Eingangsmaterials )**

**Diese Anlage ist für die Herstellung von Mikrochips und Hackschnitzel - G30 - G50 - G70 - konzipiert.**



**Die Maschine ist sofort einsatzbereit und befindet sich in sehr gutem Zustand**



NORBARK  
50/48  
DRUM CHIPPER

GALAXY

7.850

CAT

WIPAC





NORBARK  
50/48  
DRUM CHIPPER

GALAXY

7.850

CAT

WIPAC



MORBARK  
50/48  
DRUM CHIPPER  
Advantage 3



MORBARK

MORBARK  
50/48  
DRUM CHIPPER  
Advantage 3

MORBARK



**Buysse**

**CAT**  
MARINE POWER











117/NL 00262-340 B/NL 501

IQAN  
DIAGNOSTICS

A diagnostic screen with a blue display area. To its right are four directional buttons: up, OK, down, and left. Below the screen are four function buttons labeled F1, F2, F3, and F4.

**MORBARK**

An ignition key with a yellow padlock and a gear-shaped keychain. The padlock has 'YALE' and 'P58/310' markings.

A control panel with eight buttons arranged in two rows of four. The top row buttons are labeled: FEED FORWARD, YOKE UP, DEFLECT UP, and DEFLECT LEFT. The bottom row buttons are labeled: FEED REVERSE, YOKE DOWN, DEFLECT DOWN, and DEFLECT RIGHT.

A gear-shaped keychain with the word 'WETHEP' printed on it.

DATA LINK

A gear-shaped keychain, likely for a data link connection.

A control panel with eight buttons arranged in two rows of four. The top row buttons are labeled: CLUTCH LOCKOUT (PUSH 2 SEC), CONTROL MODE, FAN PURGE, and THROTTLE LOCK/RELEASE. The bottom row buttons are labeled: WORK LIGHTS (HOFF), WARNING HORN, and THROTTLE LOCK/RELEASE.

A rotary keyswitch with positions for OFF, ON, AUX, and START.

An electronic control unit with a 'KIP Tech' label and various wiring connections.

**MORBARK**

2014 115 115 115 115 115  
115 115 115 115 115  
115 115 115 115 115

