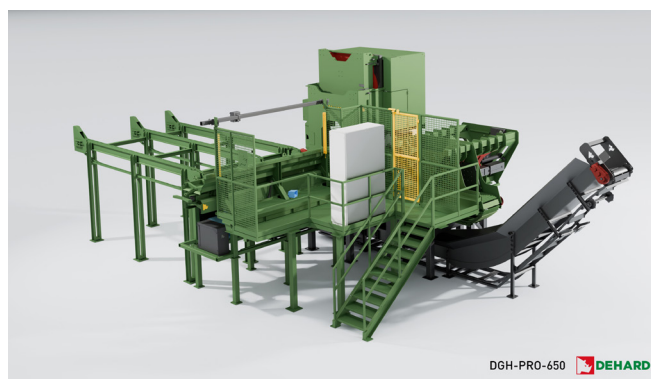
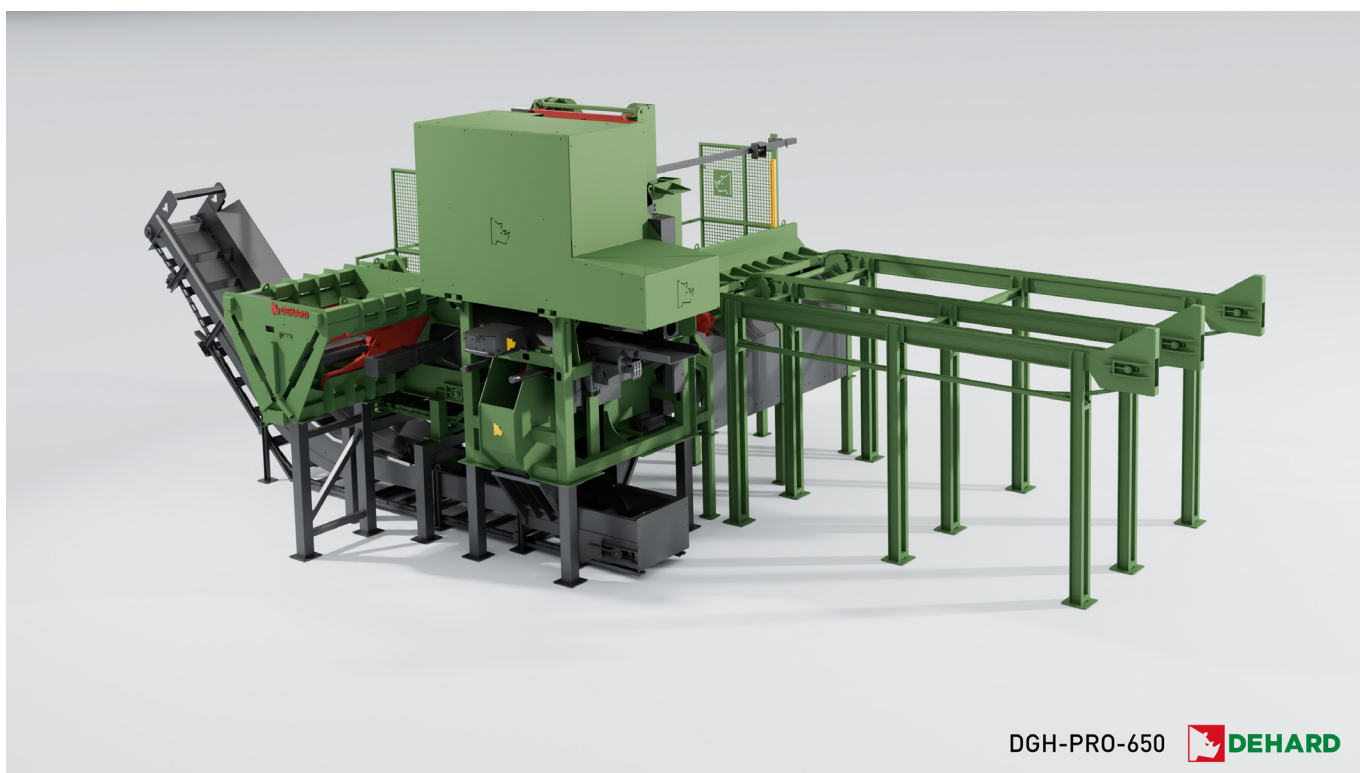


**MACHINE STATIONNAIRE • STATIONARY MACHINE • STATIONÄRE ANLAGE****FENDAGE DOUBLE GRILLE  
+ HORIZONTAL****DOUBLE SPLITTING HEAD  
+ HORIZONTAL****DOPPELTES SPALTGITTER  
+ HORIZONTAL**

DIAMÈTRE DU BOIS  
WOOD DIAMETER  
HOLZDURCHMESSER

**65 CM • DGH-PRO-650**

**MACHINE STATIONNAIRE • STATIONARY MACHINE • STATIONÄRE ANLAGE**
**FENDAGE DOUBLE GRILLE • DOUBLE SPLITTING HEAD • DOPPELTES SPALTGITTER**


**De 18 à 50 cm**  
Longueur des bûches



**Double grille 2/4/6 22 T**  
+ Horizontal 2 x 22 T  
Fendage



**Automatiques**  
Commandes



**From 18 to 50 cm**  
Length of logs



**Double splitting head 2/4/6 22 T**  
+ Horizontal 2 x 22 T  
Splitting



**Automatic**  
Commands



**Von 18 bis 50 cm**  
Länge der Holzscheite



**Doppeltes Spaltgitter 2/4/6 22 T**  
+ horizontal 2 x 22 T  
Spaltsystem



**Automatisch**  
Bedienung

## Fiche technique

DIAMÈTRE DU BOIS  
De 8 à 65 cm

LONGUEUR DES BÛCHES  
De 18 à 50 cm

SYSTÈME DE COUPE  
Circulaire

FENDAGE  
Double grille 2/4/6 22 T  
+ Horizontal 2 x 22 T

COMMANDES  
Automatique

ENTRAÎNEMENT  
Électrique

PRODUCTION BOIS D'ALLUMAGE  
Non

SYSTÈME DE CHARGEMENT DU BOIS  
Tapis d'entrée acier 15 mm  
+ butée hydraulique

SYSTÈME DE MAINTIEN DU BOIS DANS LA SCIE  
Rouleau

SYSTÈME DE BASCULEMENT DU BOIS VERS LE FEN-  
DEUR  
Tiroir

SYSTÈME DE MAINTIEN DU BOIS DANS LE FENDEUR  
Plateau motorisé  
+ presse hydraulique

TYPE DE SCIE CIRCULAIRE  
Lame au carbure

VÉRINS DE FENDEUSE  
200 à 300 bars

PUISSANCE MOTEUR  
45 kW

VOLUME D'HUILE  
800 L

ÉLECTRICITÉ  
Automate général + relais de sécurité  
ou automate de sécurité

DÉBIT D'HUILE  
250,00 L/min

OPTION  
Contrôle à distance

## Technical data

WOOD DIAMETER  
From 8 to 65 cm

LENGTH OF LOGS  
From 18 to 50 cm

CUTTING SYSTEM  
Circular

SPLITTING  
Double splitting head 2/4/6 22 T  
+ Horizontal 2 x 22 T

COMMANDS  
Automatic

DRIVE  
Electric

KINDLING PRODUCTION  
No

WOOD LOADING SYSTEM  
15 mm steel feed belt  
+ hydraulic stop

WOOD HOLDING SYSTEM IN THE SAW  
Roller

SYSTEM FOR TILTING WOOD TOWARDS THE SPLITTER  
Drawer

WOOD HOLDING SYSTEM IN THE SPLITTER  
Motorised catch pan  
+ hydraulic press

TYPE OF CIRCULAR SAW  
Carbide blade

SPLITTER ACTUATORS  
200 to 300 bars

MOTOR POWER  
45 kW

OIL VOLUME  
800 L

ELECTRIC  
General PLC + safety relay  
or safety PLC

OIL FLOW RATE  
250,00 L/min

OPTION  
Remote control

## Datenblatt

Holzdurchmesser  
Von 8 bis 65 cm

LÄNGE DER HOLZSCHEITE  
Von 18 bis 50 cm

SCHNEIDSYSTEM  
Kreissäge

SPALTSYSTEM  
Doppeltes Spaltgitter 2/4/6 22 T  
+ horizontal 2 x 22 T

BEDIENUNG  
Automatisch

GETRIEBE  
Elektrisch

PRODUKTION VON ANZÜNDHOLZ  
Nein

LADEN DES HOLZES  
Einlaufband aus 15 mm starkem Stahl  
+ hydraulischer Anschlag

FIXIERUNG DES HOLZES IN DER SÄGE  
Walze

KIPPSYSTEM RICHTUNG SPALTER  
Lade

FIXIERUNG DES HOLZES IM SPALTER  
Motorisierte Hebevorrichtung  
+ hydraulische Presse

KREISSÄGENTYP  
Karbide Klinge

SPALTZYLINDER  
200 bis 300 bar

MOTORLEISTUNG  
45 kW

ÖLVOLUMEN  
800 L

ELEKTRIK  
Hauptsteuerung + Sicherungsrelais  
oder Sicherheitssteuerung

ÖLDURCHFLOßMENGE  
250,00 L/min

OPTION  
Fernbedienung