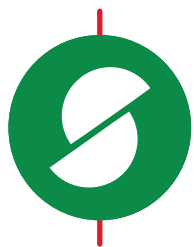


**GRAPPIN DÉCOUPEUR • GRAPPLE SAWS • GREIFERSÄGEN**

**DIAMÈTRE DU BOIS 80 CM • WOOD DIAMETER 80 CM • HOLZDURCHMESSER 80 CM**



**G-600-800: CHAÎNE / CHAINSAW / KETTENSÄGE**

**GSC-600-800 = G-600-800+:**

**CIRCULAIRE / CIRCULAR SAW / KREISSÄGE**



**GRAPPIN DÉCOUPEUR • GRAPPLE SAWS • GREIFERSÄGEN****DIAMÈTRE DU BOIS 80 CM • WOOD DIAMETER 80 CM • HOLZDURCHMESSER 80 CM****Fiche technique**

RÉSISTANCE MÉCANIQUE  
Acier Imex 700 de 6 à 30 mm d'épaisseur

DIAMÈTRE DE COUPE  
De 80 à 800 mm

SYSTÈME DE COUPE  
**G-600-800**  
double tronçonneuse avec chaîne 404 18H  
(jusqu'à 800 mm de diamètre)  
**GSC-600-800 = G-600-800+**  
scie circulaire avec lame au carbure  
de 1.100 mm de diamètre  
(jusqu'à 450 mm de diamètre)

MOTEUR HYDRAULIQUE  
À pistons axiaux de 19 cm<sup>3</sup>  
pour les doubles tronçonneuses  
et de 80 cm<sup>3</sup> pour la scie circulaire

PUISSANCE NÉCESSAIRE  
Pelle hydraulique de 20 à 35T

SYSTÈME DE MAINTIEN DU BOIS  
Pinces hydrauliques et entraînement  
par 5 rouleaux motorisés

VITESSE DE DÉPLACEMENT DU BOIS  
Jusqu'à 4m/s

POSITIONNEMENT DU BOIS  
À la bonne longueur automatique

MESURAGE DU DIAMÈTRE  
Automatique

OPTION  
Transmission des données de cubage

**Technical data**

MECHANICAL STRENGTH  
Imex 700 steel from 6 to 30 mm thick

CUTTING DIAMETER  
From 80 to 800 mm

CUTTING SYSTEM  
**G-600-800**  
double chainsaw  
with 404 18H chain  
(up to 800 mm diameter)  
**GSC-600-800 = G-600-800+**  
ircular saw with 1,100 mm carbide-  
tipped blade (up to 450 mm diameter)

HYDRAULIC MOTOR  
19 cm<sup>3</sup> axial pistons  
for double chainsaws and 80 cm<sup>3</sup>  
for circular saws

POWER REQUIREMENTS  
Hydraulic excavator from 20 to 35T

WOOD HOLDING SYSTEM  
Hydraulic grippers and drive  
via 5 motorised rollers

WOOD TRAVEL SPEED  
Up to 4m/s

WOOD POSITIONING  
At the right automatic length

DIAMETER MEASUREMENT  
Automatic

OPTIONS  
Transmission of volume data

**Datenblatt**

MECHANISCHE FESTIGKEIT  
Imex-Stahl 700 von 6 bis 30 mm Stärke

SCHNEIDEDURCHMESSER  
Von 80 bis 800 mm

SCHNEIDESYSTEM  
**G-600-800**  
doppelte Kettensäge  
mit Kette 404 18H  
(bis 800 mm Durchmesser)  
**GSC-600-800 = G-600-800+**  
Kreissäge mit Karbidklinge von 1.100 mm  
Durchmesser (bis 450 mm Durchmesser)

HYDRAULIKMOTOR  
Mit Axialkolben von 19 cm<sup>3</sup>  
für die doppelten Kettensägen  
und von 80 cm<sup>3</sup> für die Kreissäge

ERFORDERLICHE LEISTUNG  
Hydraulischer Bagger von 20 bis 35 T

FIXIERUNG DES HOLZES  
Hydraulische Haltekrallen und Antrieb  
über 5 motorisierte Rollen

VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT DES HOLZES  
Bis zu 4m/s

POSITIONIERUNG DES HOLZES  
Automatisch in der richtigen Länge

MESSUNG DES DURCHMESSERS  
Automatisch

OPTION  
Übermittlung der Kubaturdaten