

# CS451

7>13 PS  
 Ø 450mm  
 112 >  
 120kg  
 Benzin  
 Diesel

## VIBRATIONSARM

Das Clipper Topmodell der kompakten Fugenschneider:

- Optimale Schwerpunktverteilung
- Sehr niedrige Hand-Arm-Vibrationen (H.A.V.)
- Höchste Schnittgeschwindigkeiten
- Großer, serienmäßiger und leicht abnehmbarer Wassertank
- Drei Schnittverlaufsanzeiger
- Stufenlose Schnitttiefenverstellung mittels Handrad
- Integrierte Transporthaken
- Hochwertiger, verstärkter Rahmen
- Poly-V-Riemen
- Doppelblattmontage mit 20 mm Abstand möglich
- Inklusive Feststellbremse
- .....



\* Diese Maschine wird mit 1 Diamantscheibe im Ø 400 mm in einer zweiten Auftragsposition geliefert.



Handgriff inklusive Vibrationsdämpfer.

Hinterer Schnitttiefenanzeiger.

Integrierter Transporthaken.

Poly-V Antrieb.

Leicht abnehmbarer Wassertank.

### BESONDERE MERKMALE

Handgriff mit Vibrationsabsorbieren  
 Schnitttiefenunabhängiger Handgriff läßt sich der Größe des Betreibers anpassen.  
 Optimale Gewichtsverteilung (Position von Motor und Tank)  
 Poly-V-Riemen

### IHRE VORTEILE

Wesentlich verbesserte Arbeitsbedingungen  
 Ergonomische Arbeitsposition  
 Außergewöhnliche Schnittleistung  
 Langlebig, einfache Instandsetzung

MASCHINE	C5451 P13	CS451 D7
Art.-Nr.	701846 28433*	701846 29089*
EAN Code 13	5450248 397601	5450248 399049
TECHNISCHE DATEN		
Kraftstoff	Benzin	Diesel
Motor	HONDA GX390 Zyklon	HATZ 1B30
Motorleistung kW (PS)	9,6kW (13 PS)	5kW (7 PS)
Max. Blattaufnahme	Ø 450 x 25,4mm	Ø 450 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	170mm	170mm
Abnehmbarer Wassertank	25 L	25 L
Drehzahl Schneidwelle	2573 min <sup>-1</sup>	2573 min <sup>-1</sup>
Anlasser	Seilstart	Seilstart
Vorschub	Manuell	Manuell
Aushub	Manuell per Kurbel	Manuell per Kurbel
Hand-Arm-Vibrationen	2,8 m/s <sup>2</sup>	4,7 m/s <sup>2</sup>
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel	105 dB (A) / 88 dB (A)	110 dB (A) / 91 dB (A)
Abmessungen (LxBxH)	1180 x 538 x 1040mm	1180 x 538 x 1040mm
Gewicht	112kg	120kg

Die passenden Diamantscheiben finden Sie auf den Seiten 18 - 52, Zubehörteile auf Seite 124 und Ersatzteile auf S. 167.

Tel : (+49) 02236 8911 0 - www.construction.norton.eu

