



FREZA DE ZAPADA HSS 1380

MODEL	HSS 1380	
TIP	ET	ETS
DIMENSIUNI / GREUTATE		
Lungime totala	1.500 mm	
Latime totala	825 mm	
Inaltime totala	1.125 mm	1.170 mm
Masa la sec	125 kg	135 Kg
MOTOR		
Model	GX 390T2	
Arhitectură motor	mono cilindru, racit cu aer, in 4 timpi, supape în chiulasă	
Capacitate cilindrica	389 cm ³	
Alezaj x Cursa	88 x 64 mm	
Putere maxima neta*	8,7 kW / 11,8 CP / 3.600 rpm	
Sistem de aprindere	Electronic, fara ruptor	
Sistem de pornire	Cu starter manual	Pornire cu electromotor
Capacitate baie ulei	1,1 litri	
Capacitate rezervor	5,7 litri	
Consum orar de combustibil la 3.600 rot/min	3,5litri / ora	
Puterea acustica maxima garantata	103 dB	
Timp de functionare continua	2 ore	
Transmisie	hidrostatica	
FREZA		
Latimea de curățare	810 mm	
Inaltimea de curățare	510 mm	
Capacitatea maxima de curatare a zapezii	65 tone/ora	
Distanța maxima de aruncare a zapezii	17 m (difera in functie de tipul zapezii)	
Directia / unghiul de aruncare a zapezii	stg.96°/dr.105°; sus+56°/jos-17; mecanică	stg.92°/dr.95°; sus+59°/jos-55; servo electr.
Înălțimea carcasei frezelor	Sus 6° / Jos - 9°	
Reglarea inaltimii fata de sol	de la ghidon, prin cablu , asistată pneumatic	

* Puterea motorului indicată în acest document se referă la Puterea netă la turația specificată și măsurată la arborele de ieșire din motor în condițiile din standardul SAE J1349.

Puterea unui motor din producția de masă pot fi diferită față de valorile afirmate .

Puterea efectivă la arborele de ieșire al unui motor instalat pe o anumită aplicație poate varia, depinzând de o serie de factori cum ar fi: turația de funcționare a motorului pe aplicația dată, condiții atmosferice, starea tehnică generală a aplicației.

NOTA: Caracteristicile pot fi modificate fără preaviz.