

MASINI DE CURATAT ZAPADA HSM 1390i



MODEL	HSM1390iK1 - tip ZE
TIP	cu senile
DIMENSIUNI / GREUTATE	
Lungime totala	1.760 mm
Latime totala	920 mm
Inaltime totala	1.340 mm
Masa la sec	250Kg
MOTOR	
Model	GX 390T2
Arhitectură motor	mono cilindru, racit cu aer, în 4 timpi, supape în chiulasă
Capacitate cilindrica	389 cm ³
Alezaj x Cursa	88 x 64 mm
Putere maxima neta(conform SAE J1349*)	8.2 kW / 11 CP / 3.600 rpm
Sistem de aprindere	Electronic, fara ruptor
Sistem de pornire	electromotor pt. pornire
Capacitate baie ulei	1,1 litri
Capacitate rezervor	5,7 litri
Consum consum orar de combustibil	3,5 litri / ora
Puterea acustica garantata (L _{WA})	104 dB
Timp de functionare continua	1,6 ore
Tip baterie	2 x 12 V / 30 Ah montate in serie
Propulsie	2 electromotoare 24 V _{cc}
FREZA	
Latimea degajarii	920 mm
Inaltimea degajarii	580 mm
Capacitatea maxima de curatare a zapezii	83 tone/ora
Distanta maxima de aruncare a zapezii	19 m (difera in functie de tipul zapezii)
Unghiul de aruncare a zapezii	Sus + 60° / Jos - 50° (reglare servo electric)
Directia de aruncare a zapezii	Stanga 130° / Dreapta 110° (reglare servo electric)
Reglarea înălțimii frezelor	- 4° ...15° (reglare servo electro-hidraulic)
Reglare înclinare freze	± 7° servo electro – hidraulic

* 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.

NOTĂ: Caracteristicile pot fi modificate fără preaviz.