



## FREZA DE ZAPADA HSS 970K1

<b>MODEL</b>	<b>HSS 970K1</b>
<b>TIP</b>	<b>ETS</b>
<b>DIMENSIUNI / GREUTATE</b>	
<b>Lungime totala</b>	1.500 mm
<b>Latime totala</b>	725 mm
<b>Inaltime totala</b>	1.170 mm
<b>Masa la sec</b>	120 Kg
<b>MOTOR</b>	
<b>Model</b>	GX 270T2
<b>Arhitectură motor</b>	mono cilindru, racit cu aer, in 4 timpi, supape în chiulasă
<b>Capacitate cilindrica</b>	270 cm <sup>3</sup>
<b>Alezaj x Cursa</b>	77 x 58 mm
<b>Putere maxima neta*</b>	6,3 kW / 8,6 CP / 3.600 rpm
<b>Sistem de aprindere</b>	Electronic, fara ruptor
<b>Sistem de pornire</b>	Pornire cu electromotor
<b>Capacitate baie ulei</b>	1,1 litri
<b>Capacitate rezervor</b>	5,0 litri
<b>Consum carburant</b>	2,4 litri / ora
<b>Puterea acustica maxima garantata</b>	102 dB
<b>Timp de functionare continua</b>	2 ore
<b>Transmisie</b>	hidrostatica
<b>FREZA</b>	
<b>Latimea de curțare</b>	710 mm
<b>Inaltimea de curățare</b>	510 mm
<b>Capacitatea maxima de curatare a zapezii</b>	50 tone/ora
<b>Distanța maxima de aruncare a zapezii</b>	16 m (difera in functie de tipul zapezii)
<b>Directia / unghiul de aruncare a zapezii</b>	Stanga 92° / Dreapta 95° ; Sus +59°/ Jos -55; servo electrică
<b>Reglare înălțime carcasa frezelor</b>	Sus 6° / Jos - 9°
<b>Reglarea inaltimii fata de sol</b>	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.