

FIȘA TEHNICĂ

Spărgător lemne de foc

Stadiu de realizare: Prototip



Caracteristici tehnice:

Motor <u>actionare</u>	<u>Motor electric monofazat</u>	
	<u>Tensiune alimentare</u>	230V
	<u>Turatie nominala</u>	2765 rot/min
	<u>Putere nominala</u>	3 kW
	<u>Protectie</u>	IP55
<u>Reductor</u>	<u>cu angrenaj melcat</u>	
	<u>Raport transmisie</u>	20
<u>Con spargere</u>	<u>Diametru maxim</u>	80mm
	<u>Lungime</u>	250mm
	<u>Inaltimea la ax</u>	125mm
<u>Ulei reductor</u>	ENI BLASIA VSF 320	1,6 litri
<u>Schimb ulei</u>	50000 ore functionare	
<u>Gabarit</u>	<u>Inaltime masa de lucru</u>	950mm
	<u>Lungime totala</u>	900mm
	<u>Inaltime totala</u>	1255mm
	<u>Distanta dintre axa conului si placa batiului</u>	125mm

Utilitatea produsului: Domeniul de aplicare al spargatorului de biomasa electromecanic cu con este cel al utilajelor de uz casnic de putere medie, destinate spargerii butucilor de lemn pentru utilizari gospodărești

Proiectant: INOE 2000 Filiala Institutul de Cercetări pentru Hidraulică și Pneumatică, www.ihp.ro
Executant: INOE 2000 Filiala Institutul de Cercetări pentru Hidraulică și Pneumatică și S.C. CORNER PROD S.R.L.