

Date tehnice

parametru	Unități de măsură	valoare
Model	-	RDP-SJS20
Fierastrau pendular		
Tensiune nominală	V DC	20
Tensiune nominală	V	20
Tipul bateriilor	-	Li-ion
Capacitatea bateriei	Ah	2
Numărul de celule de baterii	-	5
Timp de incarcare	h	1
Tensiune nominală	V DC	20
Turatie in gol	min-1	0-2700
Lungimea cursei	mm	20
Capacitate de tăiere în lemn	mm	80
Capacitatea de tăiere în aluminiu	mm	12
Capacitatea de tăiere în oțel	mm	5
Unghi de înclinare a plăcii	°	0-45 °
Setările pendulului	-	4
Nivelul presiunii acustice LpA	dB(A)	79.4, K = 3
Nivelul de putere acustică LwA	dB(A)	90.4, K = 3
Nivel vibratii	m/s ²	ah,B=9.68; ah,M= 11.18, K = 1.5

Incarcator		
parametru	măsura	valoare
Voltaj	V AC	230
Frecvență	Hz	50
Clasă de protecție	-	II



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Euromaster Import Export Ltd.

Adresa: Sofia 1231, Bulgaria, 246 Lomsko shausse Blvd.

Produs: Ferastrau pendular

Trademark: RAIDER

Model: **RDP-SJS20 Set**

Directiva 2006/42/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice;

Directiva 2014/30/UE a parlamentului european și a consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică

Directiva 2014/35/UE a parlamentului european și a consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune

EN 60745-1:2006

EN 60745-2-11:2010

EN 55014-1:2006/A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 60335-1: 2012/A11:2014

EN 60335-2-29: 2004/A2:2010

EN 62233:2008

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013



Locul și Data apariției:

Sofia, Bulgaria

July 09, 2018

Brand Manager:

Krasimir Petkov