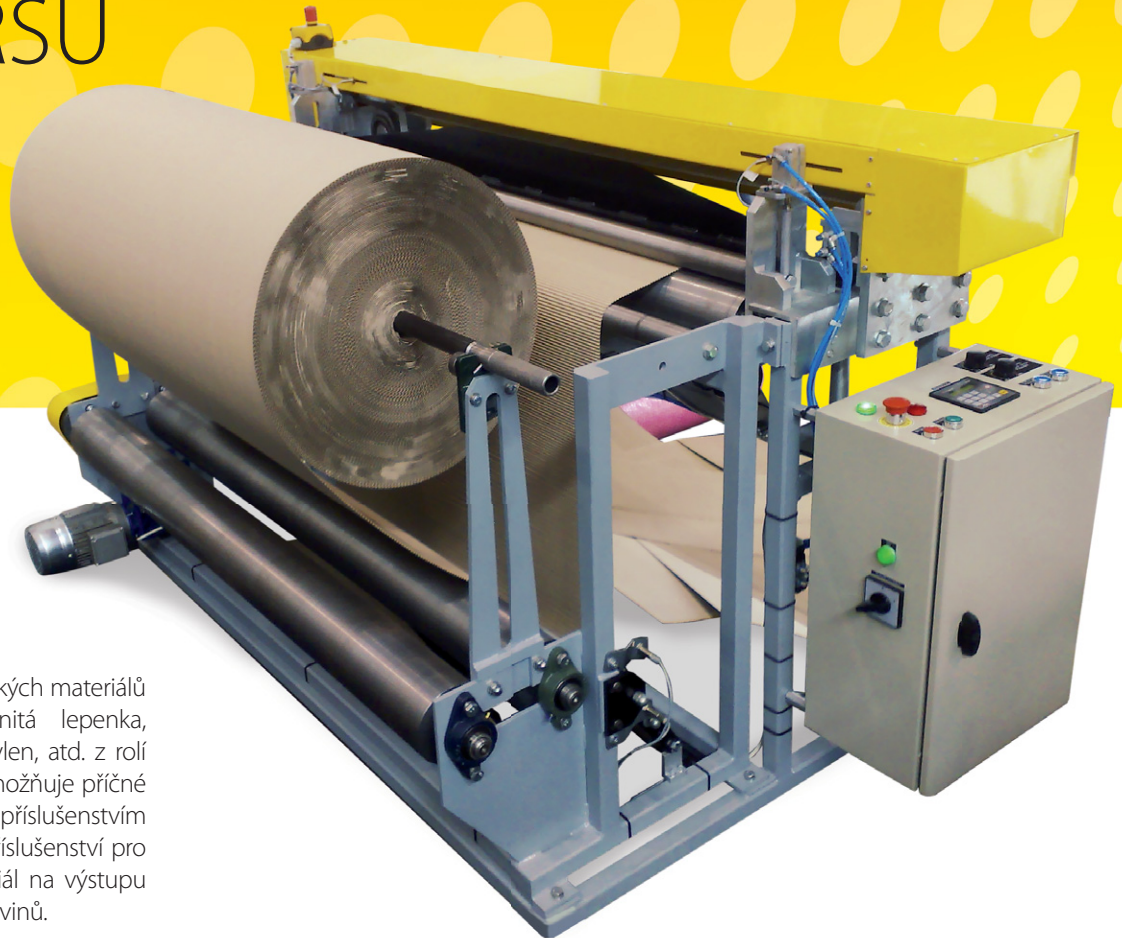


Řezací stroj pro dělení materiálů v rolích RSU



Tento stroj je určen k dělení měkkých materiálů jako například dvouvrstvá vlnitá lepenka, bublinková fólie, pěnový polyetylen, atd. z rolí na přířezy. V základní variantě umožňuje příčné řezání, lze ho však dovybavit příslušenstvím pro podélné řezání. Při použití příslušenství pro navíjení může být řezaný materiál na výstupu opět navíjen – tvorba menších návinů.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	RSU 1300	RSU 1700	RSU 2200
model	RSU 1300	RSU 1700	RSU 2200
šířka řezaného materiálu max	1 300 mm	1 700 mm	2 200 mm
příkon	2 kW		
napětí	3 x 400 V, 50 Hz		
spotřeba vzduchu	~0,5 m ³ /h		
robotický přítlak	6 - 8 bar		
čas příčného řezu	4 sec	5,5 sec	7 sec
rychlost podávání	20 m / min. (max)		
rozměry (bez příslušenství)	1400 x 2260 x 1500 mm	1400 x 2650 x 1500 mm	1400 x 3080 x 1500 mm
hmotnost (bez příslušenství)	380 kg	400 kg	430 kg