



# AUTOMATICKÝ SKLÁDACÍ PAPIR K2-0323

Klíčové vlastnosti:

Toto zařízení se používá k ohýbání lepenkových listů, které jsou označeny na místech, kde je lepenka předem ohnuta. Tloušťka lepenky - asi 0,5 mm. Počet listů naskládáných na podavač - 600 ks. Maximální výška stohu je 295 mm. Stroj se skládá ze svařovaného a šroubovaného ocelového rámu. K rámu je připevněn pneumatický válec, který vyvíjí tlak na kartonovou desku prostřednictvím razníku připojeného k rukojeti. Rukojeť je namontována na vedení s lineárními ložisky. Pracovní deska se skládá z hliníkové desky namontované na ocelové základně. Ve spodní části pracovní desky je sada pneumatických válců, protahujících dva boční přítlačné proužky. Lamely jsou namontovány na lineárních vedeních a mají montážní objímky pro zašroubování bočních ocelových svorek. Razítko a svorky jsou vyměnitelné prvky přizpůsobené velikosti záhybů listu.

+48 697 530 240  
+48 61 876 89 46  
info@rexelpoland.com



Skenování kódu

Specifikace:

Šířka: 2845 mm  
Hloubka: 1260 mm  
Výška: 1726 mm  
Pracovní výška: 1186 mm ± 15 mm  
Podpěra: Otočné kolo s nastavitelnou nohou  
Provedení konstrukce: uhlíková ocel + hliníkové profily  
Napájení: 230 V  
Výkon: až 1,4 kW  
Pracovní tlak: 5 bar  
Hmotnost stroje: 220 kg

