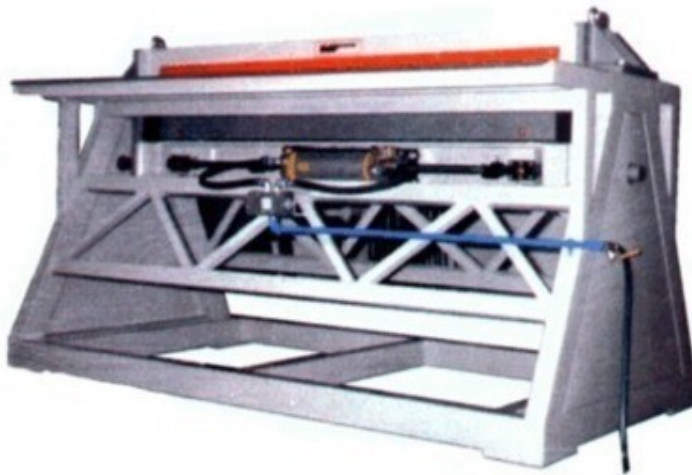


Pneumatické nůžky

PN 1500



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměr (D x Š x V)	1130 x 2225 x 1355 mm
Pracovní výška	1200 mm
Šířka stříhaného pásu max.	1500 mm
Tloušťka pásu (dle materiálu)	0,3 - 4 mm
Délka stříhaného formátu	800 -2000 mm
Střížná síla max.	25 kN
Pracovní tlak	0,6 MPa
Spotřeba vzduchu max.	1,5 m ³ .hod ⁻¹

UŽITÍ

Stroj slouží k příčnému stříhání pásových útvarů z plastů, pryže, papíru apod. o tloušťkách 0,3 - 4 mm. Šířka stříhaného materiálu je maximálně 1500 mm. Stroj je konstruován k zařazení do linky s vytlačováním nebo válcováním plošného útvaru. Lze jej však používat i v nekontinuální výrobě umístěný samostatně. Jednotlivé stříhy je možné vyvolat ručně nebo automaticky.

FUNKCE

Při ručním řízení dává impuls ke stříhu obsluha podle svých požadavků. Při automatickém provozu je stříh vyvolán dosažením požadované délky na základě impulsu od odměřené délky. Měřicí systém mimo to umožňuje zobrazení aktuální naměřené délky a buď sumaci všech naměřených délek, nebo měření rychlosti pohybu stříhaného materiálu. Střížná síla je vyvozena pneumatickým válcem.

PŘÍNOS

- Spolehlivý a bezpečný provoz.
- Jednoduchá a masivní konstrukce.
- Příznivá cena.

¹ Změna technických parametrů je vyhrazena