

# Sekací stroj pěnových profilů SSP 220



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Průměr profilu	max 250 mm
Max délka	max 10 000 mm
Přesnost +/-	1.5 mm
Rychlost profilu	do 50 m/min
Rozměry zařízení (d x š x v)	1250 x 810 x 1100 mm
Elektrické napětí	3x400 V, 50 Hz
Elektrický příkon	3 kVA

## UŽITÍ

Zařízení slouží k dělení vytlačovaných pěnových profilů a trubek s PE, PP na stanovené délky přímo za chodu vytlačovací linky.

## FUNKCE

Skládá se z rotačního nože poháněného přes převodovku servomotorem. Řídicí systém servomotoru umožňuje vlastní odměřování předvolené délky seku. Tuto lze nastavit na ovládacím displeji stroje. Je dána i možnost externího ovládání z předcházející části vytlačovací linky. Ochrana nože, vstupní a výstupní části stroje kryty s bezpečnostními spínači, zajišťuje vysokou bezpečnost obsluhy. Geometrický tvar sekacího nože, spolu s jeho vysokou rychlostí jsou zárukou vysoké kvality seku.

## PŘÍNOS

Zařízení použitím servopohonu spolu s číslicovým řízením PLC zajišťuje vysokou spolehlivost, rychlost, spojenou s přesností délky děleného materiálu.

<sup>1</sup> Změna technických parametrů je vyhrazena