

# Oplášťovací hlava plochých svazků



## TECHNICKÉ ÚDAJE<sup>1</sup>

Rozměry	330 x 150 x 100
Hmotnost	40kg
Počet vrstev	1
Průměr trubičky ve svazku	7-20 mm
Síla pláště*	0,7-1mm
Počet trubiček	4-8
Příkon (230V)	2.000 W
Max. průtok HDPE	200 kg/h

\*může být upraveno

## UŽITÍ

Slouží k výrobě plochých svazků trubiček 7-20mm o celkové šířce 60-160 mm. Plášť trubiček je propojen v horní části. Obvyklá síla pláště i můstků je 0,7-1mm.

## FUNKCE

Tavenina je rozvedena pomocí trojúhelníkových kanálů. Tím je zaručeno rozložení materiálu po celé šířce svazku. Pro každý rozměr a typ svazku je potřeba jeden nástroj (kazeta), která se upevňuje z přední strany na hlavu pomocí osmi šroubů.

Pokud je zapotřebí, lze instalovat pod plášť na některou pozici i drát nebo provázek. Nástroje lze upravit podle požadavků zákazníka. (silnější plášť, předinstalace drátu, delší propojovací můstek uprostřed, kombinace trubiček na jedné pozici, atd...)

## PŘÍNOS

Hlava umožňuje vyrábět ploché svazky ve tvaru, ve kterém jsou následně odtahovány a navíjeny. Tím je eliminovaný krut trubiček a pláště, ke kterému dochází při výrobě svazků z kulatých nástrojů.

Můstky v horní části svazku umožňují jednoduché přehnutí nebo stočení svazku do kruhu. Zároveň je možné svazek jednoduše rozdělit na více pramenů.

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