

AZP 20



**TECNO
INCOLLAGGI**

**Drum unloader for Hot Melt adhesives
Piatto premente per adesivi termo-fusibili**

AZP 20

Drum dosing unloader for traditional and reactive hot melt mod. AZP20

Dimensions	750x750x1800 mm
Pail dimensions	ø 280 mm
Melting capacity*	18 kg/h
Electrical power	6 kw
Tension	400 V+N+G
* Variable according to adhesive's type	

The AZP 20 drum unloader has been developed for drum extrusion of PUR adhesives.

The closure of the heated plate and the air purge system ensure an airtight seal and protect the adhesive from crosslinking from moisture in the air.

AZP 20 can work with 280 mm inner diameter pails for both manual and automatic mode.

Fusore per dosature da fusti per hot melt tradizionale e reattivo mod. AZP20

Dimensioni	750x750x1800 mm
Dimensione fusti	ø 280 mm
Capacità di fusione*	18 kg/ora
Potenza	6 kw
Tensione	400 V+N+T
* Variabile secondo il tipo di adesivo	

I piatti prementi AZP 20 sono stati progettati per l'estrusione da fusti di adesivo poliuretano reattivo (PUR).

La chiusura del piatto ed il sistema di spurgo dell'aria consentono di preservare l'integrità del prodotto da indesiderate reticolazioni dovute al contatto con l'umidità dell'ambiente AZP 20 può lavorare con fusti di diametro 280 mm per applicazioni manuali o automatiche.

STANDARD FEATURES

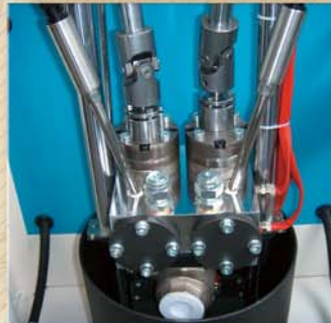
- Heated plate in aluminium with teflon coating
- Microprocessor for temperature control up to 250°C with weekly program for automatic pre ignition
- Economy function
- Gear pump with safety valve
- Structure in painted welded steel
- Pneumohydraulic elevator for up/down stroke
- Device indicating end of drum
- Pre equipped for 3 tubes and 3 heads

CARATTERISTICHE STANDARD

- Piatto premente in aluminium teflonata
- Microprocessore per controllo temperature fino a 250°C con pre accensione settimanale per ogni canale
- Funzione economy
- Pompa ad ingranaggi con valvola di sicurezza
- Struttura in acciaio verniciato
- Elevatore pneumoidraulico per salita/discesa
- Sensore segnalazione fine fusto
- Collegamento possibile per 3 tubi e 3 teste



Testa di spalmatura a luce variabile
Spreading head adjustable width



AZP 20 Bipompa
AZP 20 double pump



Testa per bordi RTS 70
Edge-banding slot head RTS 70



TECNO INCOLLAGGI
ADHESIVE TECHNOLOGY AND AUTOMATION

TECNO INCOLLAGGI s.r.l.

24050 Zanica (BG) Italy - Via Borsellino Zona indust. N° 5

Tel. +39 035/670.729 • Fax +39 035/675.628

web: www.tecnoincollaggi.com • e-mail: info@tecnoincollaggi.com