

GB - HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSOK
(Fordítás az angol fordított verzióról)

Automata festékszóró berendezés DUALTECH 420 SBC DRY (17. pozíció)

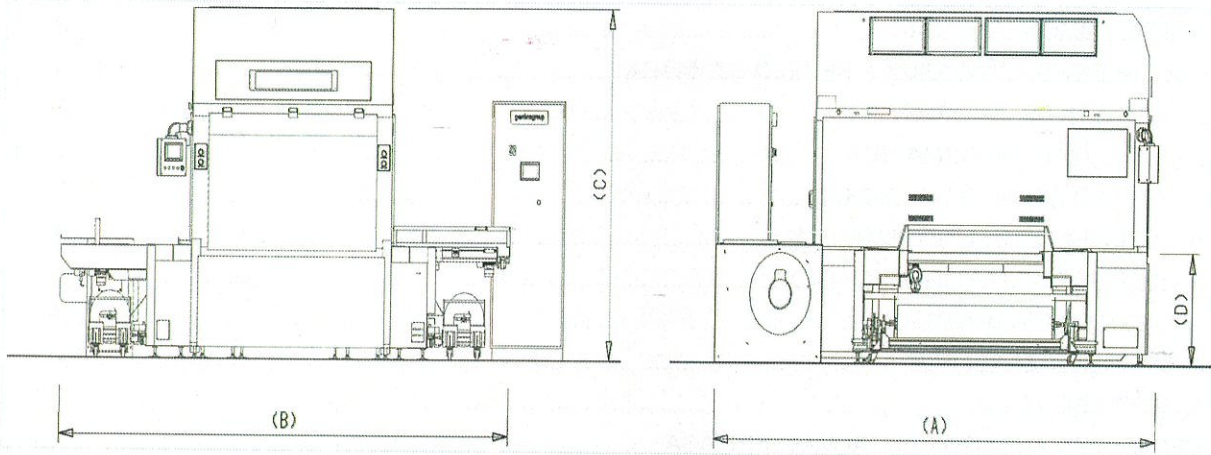
Sorozatszám:	20U22B
Ügyfél:	CONTINENTAL WOOD
Vásárlás dátuma:	2020/11/02
Kód:	PUBMANUAL000168



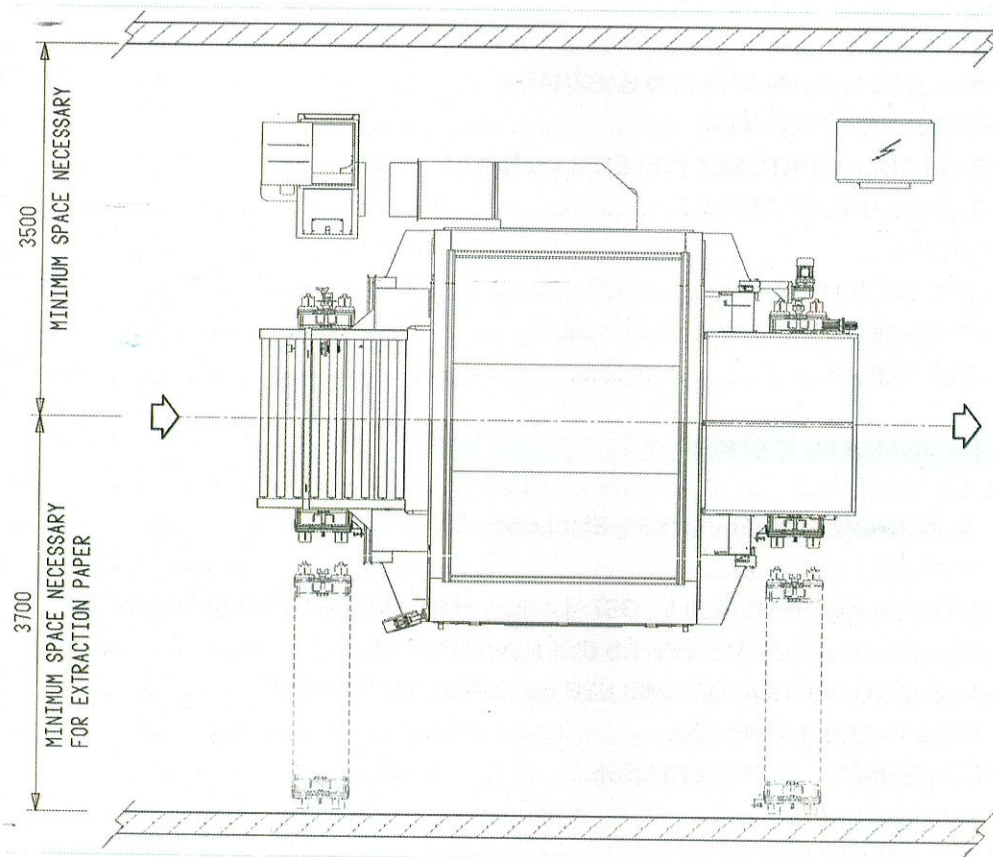
MŰSZAKI LEÍRÁS		
MAXIMÁLIS TELJES MÉRET		
· Szélesség	..mm(A) 4850
· Hosszúság	..mm(B) 4930
· Max. magasság	..mm(C) 2845
· A munkafelület magassága	..mm(D) 900(+/- 50)
MEGMUNKÁLHATÓ MUNKADARAB		
· Típus	..mm
· Szélesség	..mm1300 max. – 100 min
· Hosszúság	..mm2800 max. – 100 min
· Max. vastagság	..mm50
ELEKTROMOS LEÍRÁS		
· Csatlakozás
· Névleges feszültségV 400
· Motorvédelmi fokozatATEX3G+PTC
· A tápkábelek száma és szakasza
· Összteljesítmény	...kW14,5
PAPÍR SZÁLLÍTÓSZALAG:		
· Normál üzemi sebesség (min. / max.)	m/perc1 – 3
· TengelykapcsolóS301P 1:8,9 P.71 B3
· Szállítószalag motor	...kW0,37
SZÁLLÍTÓSZALAG BE:		
· Normál üzemi sebesség (min. / max.)	m/perc2 – 6
· Tengelykapcsoló	VF44FA1100 P63 B5 B3
· Szállítószalag motor	...kW0,18
SZÁLLÍTÓSZALAG KÖZPONTI:		
· Normál üzemi sebesség (min. / max.)	m/perc1,5 – 4,5
· TengelykapcsolóC323P 1/136 P71 B3
· Szállítószalag motor	...kW0,37

MŰSZAKI LEÍRÁS		
SZÁLLÍTÓSZALAG KI: <ul style="list-style-type: none"> · Normál üzemi sebesség (min. / max.) · Tengelykapcsoló · Szállítószalag motor 	m/perckW2 – 6 VF 44 P 100 P63 B5 B80,18
SZÓRÓPISZTOLYOK <ul style="list-style-type: none"> · Szórópisztolyok száma · Modell 	szám4 TT1301 MACH5 UG.09-154 FILTERMEDIA
SZÓRÓPISZTOLY MŰKÖDÉSI RENDSZER <ul style="list-style-type: none"> · Tengelykapcsoló · Motor · Szórópisztoly mozgási sebessége m/percC322P 7.2 SK110B B7 KEFE NÉLKÜLI0-120
LEVEGŐELLÁTÓ EGYSÉG <ul style="list-style-type: none"> · Beszívott levegő áramlási sebessége · Előszűrők · Fűtőtekercs (opcionális) · Motor · Ventilátor 	m3/h num. kcal/hkWN°29000 2x0,55 ...MQ-BC 500 ASSIALE
TISZTÍTÓRENDSZER <ul style="list-style-type: none"> · Kiáramló levegő áramlási sebessége · Ventilátor · Motor · Tisztítóegység szűrői · Festékszóró zónák szűrői 	m3/hkW9000MRLQ 5624
PNEUMATIKUS RENDSZER <ul style="list-style-type: none"> · Sűrített levegő fogyasztás (6 Ate) · Sűrített levegő csatlakozások száma és átmérője 	NL/min szám16001x1/2"
ÖSSZSÚLY <ul style="list-style-type: none"> · (üres gép) +/- 50 kg 	...kg

TELJES MÉRET



TELEPÍTÉSHEZ SZÜKSÉGES MINIMÁLIS HELY



TARTALOMJEGYZÉK

1 - ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

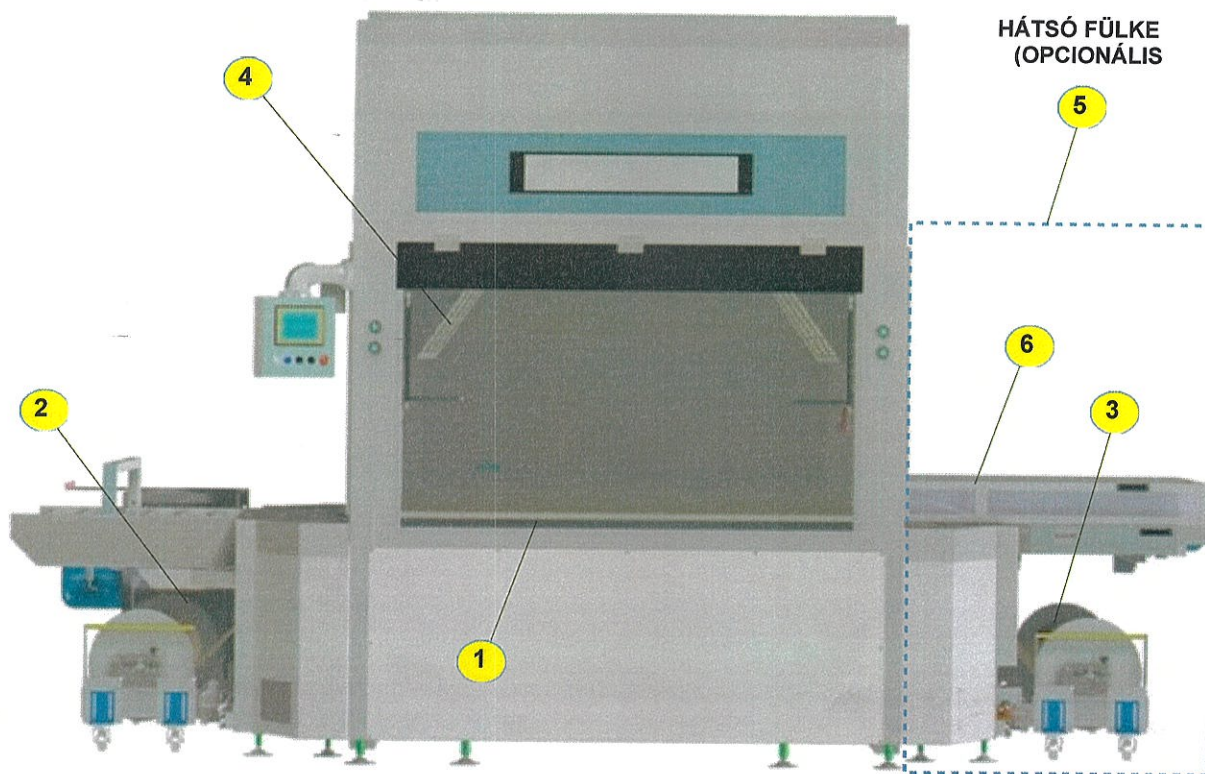
1.1 - ELŐSZÓ	2
1.2 - SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA	2
1.3 - KÜLÖNLEGES AJÁNLÁSOK A KEZELŐ SZÁMÁRA	3
1.3.a - ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	3
1.3.b - SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK	3
1.3.c - TELEPÍTÉSI INFORMÁCIÓK	3
1.3.d - IÜZEMELTETÉSI INFORMÁCIÓK	4
1.3.e - KARBANTARTÁSI INFORMÁCIÓK	5
1.4 - AKUSZTIKAI NYOMÁSSZINT	7
1.5 - A GÉP SZÉTSZERELÉSE	7
1.6 - A GÉP LEBONTÁSA	7
1.7 - VESZÉLYES ANYAGOK ÁRTALMATLANÍTÁSA	8
1.8 - GARANCIA FELTÉTELEK	8
1.9 - A KEZELŐ HELYZETE, AMIKOR A GÉP MŰKÖDIK	9

2 - A GÉP LEÍRÁSA

2.1- ÁLTALÁNOS LEÍRÁS	2
2.2- HASZNÁLAT MÓDJA ÉS NEM MEGFELELŐ HASZNÁLAT	5
2.2.a- RENDELTETÉSZSERŰ HASZNÁLAT	5
2.2.B- ÉSSZERŰEN ELŐRELÁTHATÓ HELYTELEN HASZNÁLAT	5
2.3- CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS ÉS EMELÉS	6
2.4- A GÉP AZONOSÍTÁSA	8
2.5- ELLENŐRZÉS ÉRKEZÉSKOR	10
2.6- BIZTONSÁGI BERENDEZÉSEK	11
2.7 – FIGYELMEZTETŐ TÁBLÁK	12

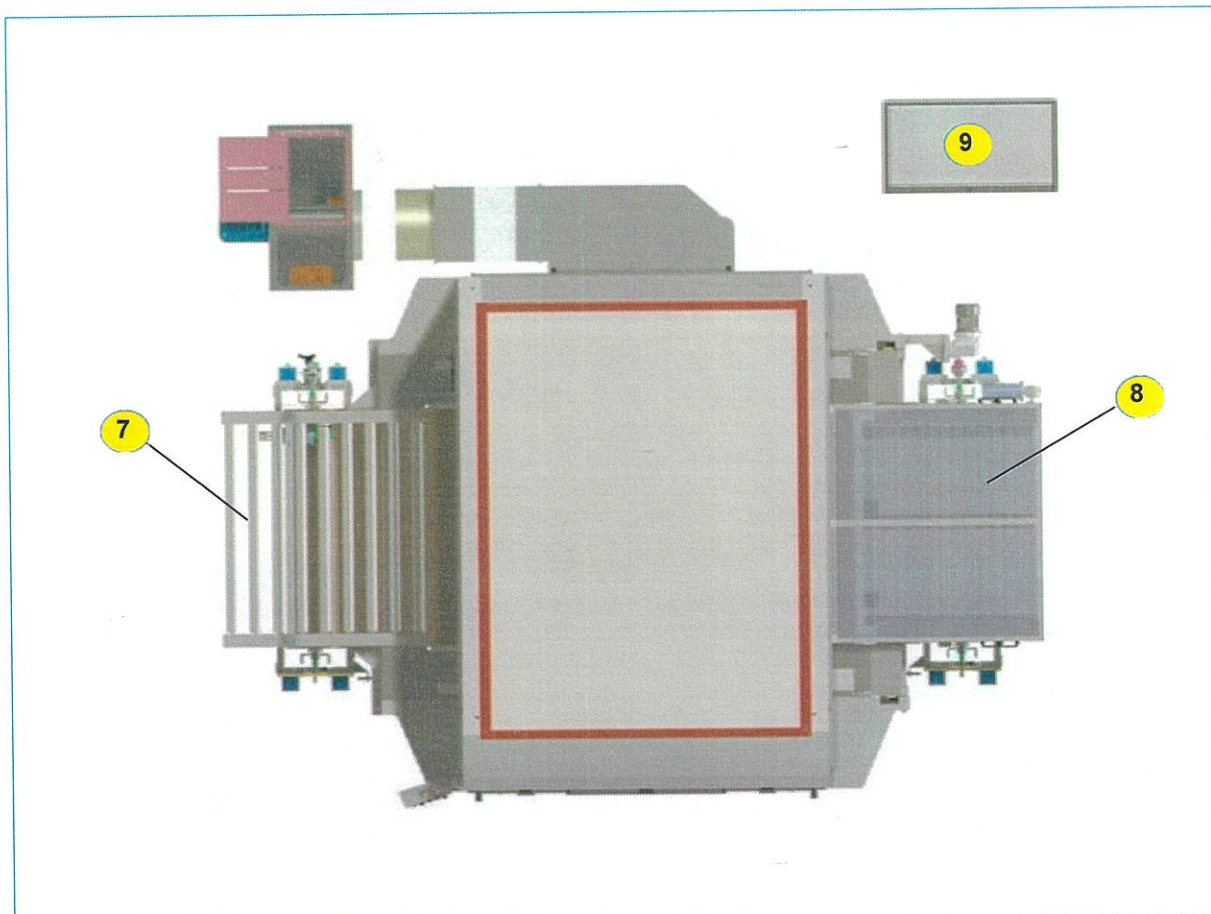
3 - ELHELYEZÉS ÉS CSATLAKOZTATÁS

3.1 - ELHELYEZÉS ÉS TELEPÍTÉS	2
3.2 - A GÉP ÉS AZ ALKATRÉSZ SZERELVÉNYEK EMELÉSE	2
3.2.a - KÖZPONTI EGYSÉG EMELÉSE	3
3.2.b - AZ ADAGOLÓ ÉS A KIMENETI SZÁLLÍTÓSZALAGOK EMELÉSE ÉS CSATLAKOZTATÁSA	3
3.2.c - A LEVEGŐSZŰRŐ EGYSÉG EMELÉSE ÉS CSATLAKOZTATÁSA	3
3.2.d - A LEVEGŐ BESZÍVÓ VENTILÁTOR EMELÉSE ÉS CSATLAKOZTATÁSA	3
3.2.e - AZ ELEKTROMOS PANEL EMELÉSE	3
3.3 - A GÉP ALKATRÉSZEINEK ÖSSZESZERELÉSE	4
3.4 - ELHELYEZÉS ÉS SZINTEZÉS	5
3.5 - ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS	6



2.1.a- ábra: A gép leírása

- 1) Szállítószalag
- 2) Lekercselő motolla egység
- 3) Tekercselő motolla egység
- 4) Levegőszűrő egység
- 5) Hátsó fülke (opcionális)
- 6) Lexan burkolat (opcionális)



2.1.b. ábra: A gép leírása

- 7) Adagoló szállítószalag
- 8) Kihordó szállítószalag
- 9) Elektromos panel