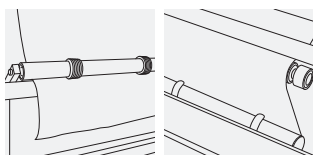
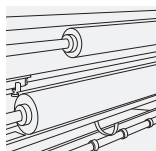
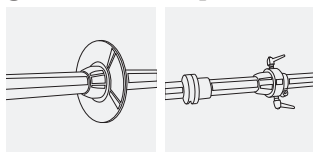


wind JET 180



WIND JET 180 è il plotter digitale per la stampa dei piazzati di taglio. All'interno della nuova ed evolutissima generazione di plotter Algotex, WIND JET è la classica risposta alle esigenze di un mercato sempre più attento a necessità produttive di grande qualità. Assolutamente silenzioso, interfacciabile con qualsiasi sistema CAD, viene fornito con software per Windows 9X/ME/NT/2000.



STAMPA

- stampa a velocità costante, quindi non influenzata dalla densità dei piazzati, forma e dimensione dei pezzi, dalla quantità di descrizioni, note, simboli
- area di stampa utile di 183 cm
- produttività di **80 mt²/ora** costanti a 102 dpi
- produttività di 40 mt²/ora costanti a 254 dpi
- controllo elettronico del tensionamento della carta (brevetto Algotex), che garantisce una tolleranza dimensionale su tutta la stampa di +/- 0,002 m, e ne segnala l'eventuale superamento
- duplice risoluzione grafica (102 e 254 dpi), a scelta dell'utente che può decidere, in qualsiasi momento, quale definizione applicare ad ogni singolo disegno
- tratto di stampa sottile o grosso, a scelta dell'utente che può decidere, in qualsiasi momento, quale spessore applicare ad ogni singolo disegno

- alimentazione inchiostro a serbatoio unico ricaricabile mediante cartucce *usa e getta*
- controllo elettronico del livello dell'inchiostro con *segnalazione di riserva* e interruzione della stampa solo a disegno ultimato
- pulizia delle teste sia automatico che manuale

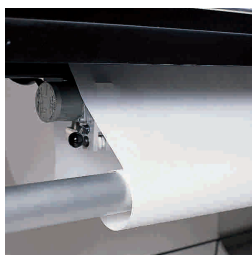
SUPPORTI DI STAMPA

- utilizzo di qualsiasi tipo di carta (normale, riciclata, termoadesiva, ecc.)
- caricamento bobina di diametro massimo pari a 30 cm, senza limitazioni di peso
- possibilità di caricamento di una seconda bobina di diametro massimo pari a 30 cm, senza limitazioni di peso (OPZIONALE)
- avvolgimento carta doppio:
 - su anima d'alluminio per grandi carichi produttivi o per le fasi di lavoro notturno
 - carta libera per un prelievo veloce dei tracciati senza sospendere la stampa (OPZIONALE)
- controllo elettronico di fine carta
- controllo elettronico di strappo carta

Self-test e auto diagnosi di serie.



Avvolgimento su supporto di alluminio.



MECCANICA

- stampa senza contatto diretto con la carta
- semplificazione dei movimenti di stampa, rettilinei e costanti, che consentono una riduzione sensibile delle sollecitazioni meccaniche, traducibile in un risparmio dei costi di manutenzione

ELETTRONICA

- SELF-TEST: il plotter è dotato al suo interno di una serie di self-test facilmente effettuabili dall'operatore, che gli consentono di verificare la qualità di stampa. Eventualmente è possibile modificare i parametri di stampa per un settaggio personalizzato. Tutti i self-test e le modifiche dei parametri sono effettuati direttamente sul plotter, senza l'ausilio di un elaboratore esterno
- AUTO DIAGNOSI: ad ogni accensione del plotter viene automaticamente effettuata una auto diagnosi, che controlla tutti gli stadi di funzionamento. In caso di inconvenienti, apparirà direttamente sul display del plotter un menu che guiderà l'utente alla rilevazione del guasto, dandogli le informazioni necessarie a risolverlo. Nei casi più gravi il plotter stesso suggerirà all'operatore di contattare il centro assistenza autorizzata per una sicura diagnosi
- CONTROLLO REMOTO: capacità di controllo completo del plotter, o della sola visione del suo stato, tramite accesso remoto (anche via internet)

Tutte le informazioni di SELF-TEST e AUTO DIAGNOSI possono essere comunicate via internet al centro assistenza autorizzata

DIMENSIONI

- larghezza 2725 mm
- altezza 1050 mm
- profondità 640 mm
- peso 130 kg

CONFORMITÀ

- CE
- la compatibilità acustica raggiunta consente di certificare il plotter come macchina da ufficio
- alimentazione universale
- assorbimento 100W
- frequenza 50/60 Hz
- temperatura 10° - 40° C

ALGOTEX

via di Mezzo Levante, 1751
40014 Crevalcore (Bologna) Italy

tel: ++39 051 987490
hotline: ++39 051 987494
fax: ++39 051 987600
e-mail: mail@algotex.com
www.algotex.com