

DCF PAD & DCF PAD mini

Interface multifonctions pour MAAI manuelle

L'interface DCF PAD, permet de contrôler les différentes options possibles. Datomat, Contrôle force et machine (3B, 4B, 5B, 7B).

Fiche technique, 31.05.2023, V1.1

 Engineered and made in Switzerland

Fonctions machine

- Fonction :
 - Réglage du saut de date (Datomat)
 - Contrôle de la force de chassage (CF)
- 3 possibilités de montage :
 - Datomat seul
 - CF seul
 - Datomat + CF
- Chaque fonction peut être achetée séparément
- Reconnaissance automatique du type de machine
- Sélection automatique du programme
- Ecran tactile couleur



DCF PAD (4B) + MAAI 3B2 + Datomat

Caractéristiques techniques

	DCF PAD 4B	DCF PAD 7B	DCF PAD mini
Machine compatible :	3B / 4B	3B / 4B / 5B / 7B	N-A
Tension d'alimentation :	100-230 V / 50-60 Hz	100-230 V / 50-60 Hz	100-230 V / 50-60 Hz
Puissance :	15 W	15 W	15 W
Nombre de programme :	30	30	30
Capacité stockages donnés :	1'500 à 2'600 mvt	1'500 à 2'600 mvt	1'500 à 2'600 mvt
Poids :	3,3 kg	3,5 kg	2,3 kg
Dimensions (l/p/h) :	370 x 220 x 170 mm	430 x 200 x 170 mm	265 x 200 x 170 mm

Options disponibles

Datomat pour saut de date

- Précision absolue, obtenu grâce au codeur moteur
- Réglage position moteur aisée et rattrapage mal-rond tige
- Fonction d'assistance au réglage « Teach In »
- Sensibilité, vitesse et sens de rotation réglable (40 à 280 tr / min)



DCF PAD mini + Datomat



DCF PAD (7B) + Datomat

Contrôle de la force de chassage

- Limite de la force de chassage mini et maxi réglable pour chaque aiguille
- Enregistrement des données et récupération possible sous Excel
- Visualisation de la force en cours de chassage