

TABLES DE DETACHAGE

TAD
TAD MINI

+ TAD

- Table de détachage à froid avec aspirateur incorporé et bras aspirant en inox.
- Équipée de deux bacs à produits, de deux pistolets air avec circuits indépendants, deux bacs à produits, support câble et bras aspirant.
- Plateau de travail en inox AISI 304,
- Dimensions plateau 800 x 260 x 175 mm.
- Tension 230V 1+N / 50-60 Hz.
- Nécessite le branchement sur air comprimé : consommation 200 NI/min, pression 4-8 bar
- Compresseur air intégré en option: connexion électrique 230/400V III 50Hz.

TAD-MINI

- Table de détachage à froid compacte avec aspirateur incorporé.
- Equipée de deux pistolets air avec circuits indépendants et deux bacs à produits.
- Une pédale de fonctionnement.
- Plateau en inox AISI 304 (400 x 200 x 35 mm).
- Tension 230V 1+N / 50-60 Hz.
- Nécessite le branchement sur air comprimé : consommation 30 NI/min, pression 6-8 bar.



TAD avec compresseur



TAD MINI

OPTIONS

- Groupe pistolet air-vapeur pour modèle TAD uniquement.
- Chariot pour modèle TAD-MINI

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	TAD	TAD-MINI
DONNÉES GÉNÉRALES			
Dimensions plateau	mm	800 x 260 x 175	400 x 200 x 35
Chaudière	-	Non	Non
Capacité chaudière	l	-	-
Compresseur	-	Opt	-
Groupe fer	-	-	-
Pistolet vapeur	-	Opt	-
Plateau supérieur poli	-	-	-
PUISSANCES			
Moteur aspiration	HP	0,6	0,13
Moteur pompe	HP	-	-
Moteur compresseur (mod. avec option)	HP	2	-
Puissance chaudière (mod avec option)	kW	-	-
Moteur ventilateur	kW	-	-
CONNEXIONS			
Ø Entrée eau	BSP	-	-
Ø Vidange chaudière	BSP	-	-
Ø Entrée vapeur	BSP	3/8"	-
Ø Condensats	BSP	3/8"	-
Pression vapeur	BAR	4,5	-
Consommation vapeur	Kg/h	2-3	-
Ø Entrée air	BSP	1/4"	1/4"
Ø Sortie air	mm	90	-
Pression air	BSP	4-8	6-8
Consommation air	NI/m	200	30
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur / Largeur	mm	1.200/1.300-1.340 (Boite en bois)	640/600
Profondeur / Profondeur	mm	650/540-960 (Boite en bois)	320/450
Hauteur / Hauteur	mm	1.800/1.160-1.170 (Boite en bois)	325-670/540
Poids net / Poids brut	kg	44 / 78 (+compres.)/58-145 (+compres.)	13/16
Volume	m ³	1,40/1,51	0,14/0,15
AUTRES			
Tension	Hz	230V 50/60	230V 50/60
Niveau sonore	dB	65	65