

MACHINE PRISMA JIG



PRISMA JIG est une soudeuse par emboîtement pour la polyfusion de tubes et raccords en PEHD, PP, PP-R, PVDF, PB pour les diamètres de 20* mm à 125 mm (* composition standard : diamètre 63 à 125mm - mâchoires pour tube diamètres 20 à 63 mm sur demande).

La machine se présente avec un support en acier, que l'on peut enlever pour travailler dans les espaces réduits.

PRISMA JIG a 2 chariots, un fixe et un mobile, avec une fermeture à volant très pratique.

Une mâchoire spéciale est prévue pour le raccord, et une double mâchoire pour le tube.

Le chariot mobile peut être ouvert et fermé à l'aide d'une perceuse visseuse classique.

En cas d'utilisation spécifique, il est possible d'inverser les mâchoires.

L'opération de chauffe est réalisée avec le polyfuseur R125Q équipé du système TFE (dispositif sécurisé de diagnostic avec alarme en cas d'anomalie, entraînant l'arrêt automatique de l'élément chauffant). Ce contrôle de la température permet de détecter rapidement les anomalies, préserve la machine et prolonge sa durée de vie.

Pour faciliter le travail, une poignée supplémentaire peut être fixée sur la plaque chauffante.

COMPOSITION STANDARD :

- Châssis machine avec mâchoires, et support
- Polyfuseur 125 Q TFE (230V, puissance 100 w)
- Support polyfuseur
- Matrices diamètres 63 - 75 - 90 - 110 - 125 mm
- Caisse pour châssis machine
- Caisse pour polyfuseur et matrices
- Poignée supplémentaire



CHASSIS & SUPPORT

APREAU SARL - 📍 31 ROUTE DE BERTHEGILLE 17600 SABLONCEAUX - France

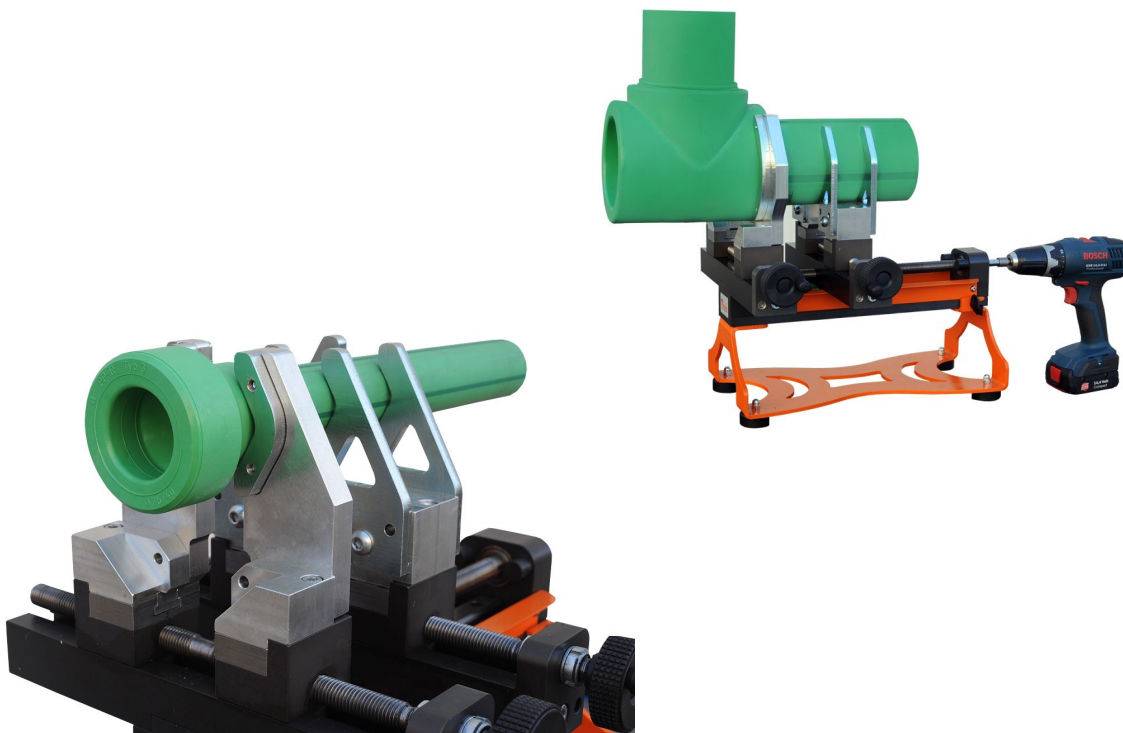
☎ **TEL : 05.46.98.02.01**

✉ **apreau@wanadoo.fr**

📠 **FAX : 05.46.91.63.06**

RCS SAINTES 401423751 - SIRET 401 423 751 000 23 - APE 4674B - N° CEE : FR66401423751 - CAPITAL 7622.45 € -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	PRISMA JIG
	REF PRISMA JIG COMPLETE : 94650043
Matériaux	PEHD - PP - PP-R - PVDF - PV
Champ d'application	Ø 63 A 125 MM (sur demande : 20 A 63 MM)
Alimentation	230 VAC m.ph 50/60Hz
Puissance totale absorbée	1400 W
Température de chauffe	260° C + ou - 10°C
Température de travail	-5°C A 40°C
Dimensions châssis	400 x 337 x 267 mm
Poids châssis	9.5 kg
Dimensions polyfuseur	175 x 50 x 395 mm
Poids polyfuseur	3.16 kg
Dimensions machine & support	400 x 337 x 382 mm
Poids support	2.5 kg
Caisse de transport polyfuseur et matrices	490 x 310 x 485 mm
Caisse de transport châssis	450 x 310 x 485 mm



APREAU SARL - 📍 31 ROUTE DE BERTHEGILLE 17600 SABLONCEAUX - France

☎ TEL : 05.46.98.02.01

apreau@wanadoo.fr

📠 FAX : 05.46.91.63.06

RCS SAINTES 401423751 - SIRET 401 423 751 000 23 - APE 4674B - N° CEE : FR66401423751 - CAPITAL 7622.45 € -