

## DIX MPZ 600-x / PUSH-PULL manuel

„Poids léger compact et dévidage précis.“

- ▶ Tous les avantages de la technologie PUSH-PULL
- ▶ Dévidage fiable
- ▶ Poids léger et dimensions compactes
- ▶ Accessibilité de la pièce à travailler optimale
- ▶ A combiner avec les ensembles refroidis eau 330, 304, 305



Dinse - Enfin un PUSH-PULL ergonomique.

Profitez des points forts de deux technologies avec la MPZ 600-x : L'ensemble réunit les dimensions compacts et le faible poids d'un ensemble manuel conventionnel avec les avantages d'un dévidoir PUSH-PULL intégré, grâce à la séparation de la torche et de l'unité de dévidage.



### Répartition du poids optimisée

L'unité de dévidage PUSH-PULL ne se trouve pas au niveau de la torche, mais a été déplacée vers l'arrière. Connecté au faisceau à l'aide d'un connecteur spécial, l'unité PUSH-PULL peut être portée avec une ceinture sur la hanche du soudeur ou fixée sur un support.

### Ergonomie parfaite

Au lieu d'une torche PUSH-PULL, l'utilisateur manipule uniquement une torche de soudage standard. Grâce à la séparation de la torche et de l'unité de dévidage, l'ergonomie est améliorée et le poids diminué tout en assurant les fonctionnalités souhaitées.

### Commande confortable

Le potentiomètre se trouvant au niveau du boîtier PUSH-PULL, le soudeur peut contrôler et adapter les paramètres nécessaires sans se déplacer.

### Précision idéale

La MPZ 600-x offre le tout : une bonne accessibilité de la pièce à souder et les avantages d'un moteur supplémentaire. Le dévidage de fils souples ou sensibles au pliage sur des longues distances est possible. Une alimentation de fil constant et précis est assurée - aussi bien qu'une ergonomie optimale.

### Puissance maximale

La MPZ 600-x peut être combinée avec les ensembles refroidis eau de DINSE. La performance du système dépend des caractéristiques de l'ensemble DINSE choisi.



La MPZ 600-x peut être combinée avec les faisceaux suivants :

MSZ / MCZ / MGZ 330 SATZ: 400A/60% ED CO<sub>2</sub> 320A/60% ED Gaz

MSZ / MCZ 304 SATZ: 500A/60% ED CO<sub>2</sub> 450A/60% ED GAZ

MSZ / MCZ 305 SATZ: 550A/60% ED CO<sub>2</sub> 500A/60% ED GAZ

DIX MPZ 600-x 09/2012  
Modifications techniques et optiques réservées