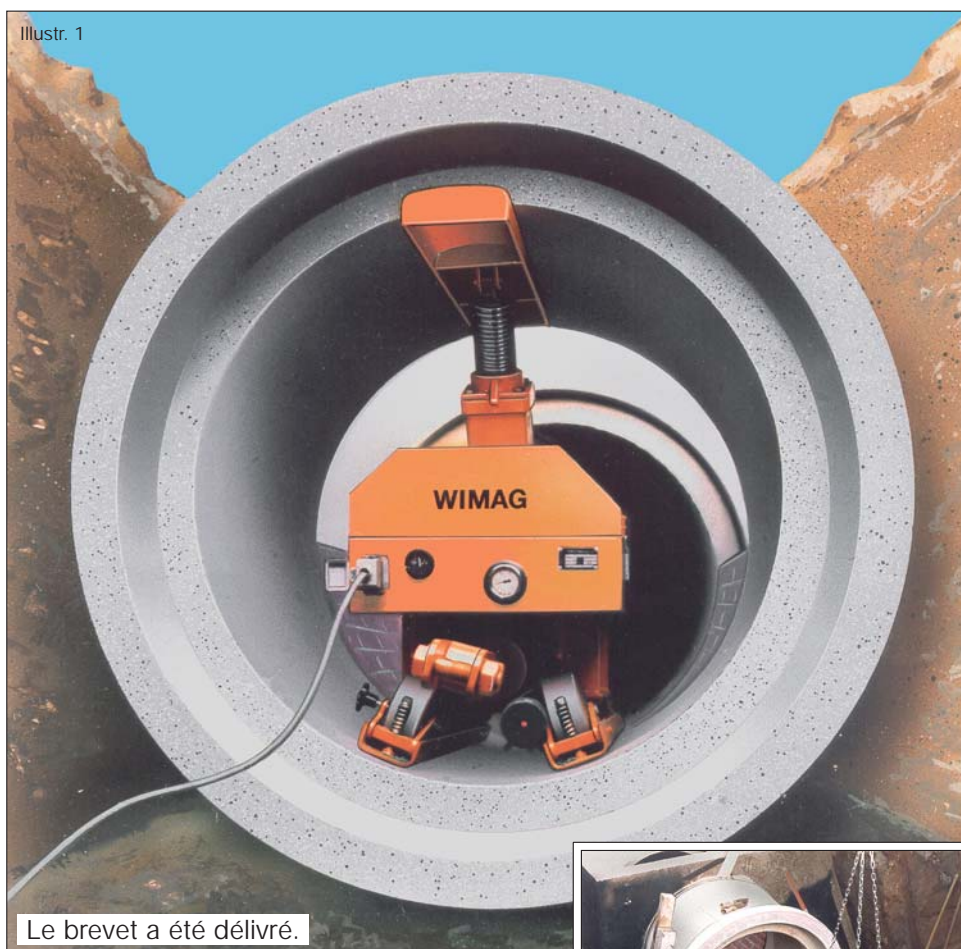


## Emboîteur



Illustr. 1

Le brevet a été délivré.



Illustr. 2



Illustr. 3



Illustr. 4

- Illustr. 1 Emboîteur RZE dans un tuyau en béton armé de diamètre intérieur 1200 mm
- Illustr. 2 Emboîtement de tuyaux rectangulaires
- Illustr. 3 Emboîteur RZE avec adaptateur 500 pour des tuyaux de diamètre intérieur jusqu'à 3000 mm
- Illustr. 4 Montage/démontage de l'emboîteur
- Illustr. 5 Emboîteur RZE avec laser d'alignement dans un tuyau en béton armé de diamètre intérieur 1200 mm
- Illustr. 6 Emboîteur RZE dans un tuyau de fonçage en béton armé de diamètre intérieur 1400 mm

- *Emboîtement sûr et rapide de tuyaux en béton armé*
- *Il n'y a pas de câbles gênants grâce à la batterie*
- *Serrage et emboîtement par bouton poussoir et par cylindres hydrauliques*
- *Place suffisante pour le laser d'alignement*

## Avantages de l'emboîteur RZE

- Il n'y a pas de câbles gênants grâce à la batterie.
- Emboîtement à l'aide d'une sangle en polyester - aucun risque d'accident.
- Réglage simple sur les nouveaux diamètres intérieurs à l'aide des arbres ou par changement des montants.
- La largeur des surfaces de serrage évite tout endommagement de la surface intérieure du tuyau.
- Contrôle de la pression de l'installation hydraulique et de la charge de la batterie.
- Déblocage facile dans le tuyau après l'emboîtement.
- Les roues s'adaptent à la surface intérieure du tuyau, ce qui permet un déplacement facile à l'intérieur.
- Utilisation même avec des tuyaux armés rectangulaires et carrés.
- Un adaptateur supplémentaire permet l'emboîtement des tuyaux de diamètre intérieur jusqu'à 3000 mm (Illustr. 3)
- Avec des tuyaux de fonçage en béton armé 4 rails de roulement sont nécessaires comme équipement additif (Illustr. 6)

### Données techniques de l'emboîteur RZE-16

Force de traction maxi	16 t
<b>Pour tuyaux en béton armé</b>	
Diamètre intérieur	(800) 1000 - 2500 mm
Levée	500 mm
Pression maxi	200 bar
Entraînement	1,6 kW, 12 Volt
Batterie	12 Volt, 135 Ah
Commande	10 m câble avec bouton-poussoir de commande
Sangle de traction	sangle polyester longueur utile 6 m
Traverses de traction	pour diamètre intérieur (800) 1000 - 2500 mm
Poids total approx.	535 kg

### Appareil de base complet

avec montants pour diamètres intérieurs 800-1000, 1100-1500, 1600-2000, 2100-2500,  
1 Arbre court pour dia. intérieur 800-1000,  
1 Arbre long pour dia. intérieur 1100-2500,  
1 Câble de commande de 10 m avec bouton-poussoir de commande et prise,  
1 Elingue câble à 3 brins pour le transport  
1 Installation électrique avec batterie  
1 Sangle sans fin en polyester avec oeillet de raccourcissement et manille (longueur utile standard 6 m)  
1 Traverse de traction pour dia. intérieur 800-1400  
1 Traverse de traction pour dia. intérieur 1500-2500

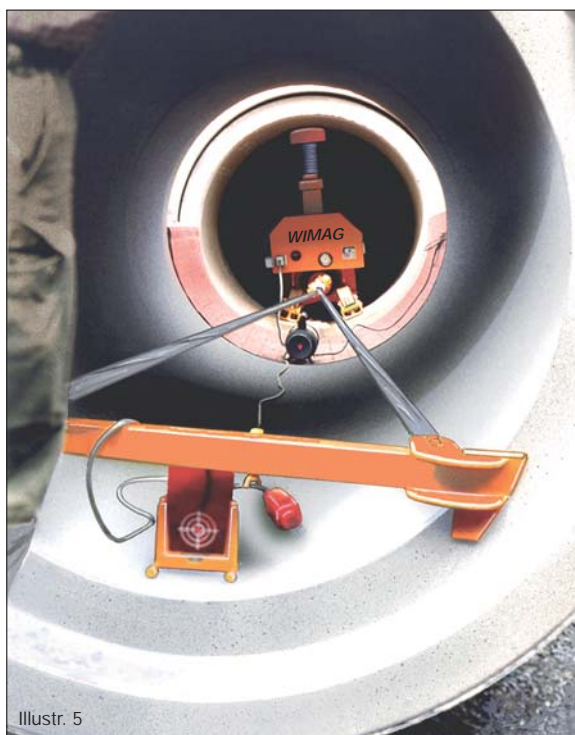
Référence  
**128 600**

### 1 Chargeur

**128 501**

1 Adaptateur 500 pour des tuyaux de diamètre intérieur jusqu'à 3000 mm incl. rallonge de la traverse de traction

**040 716**



Illustr. 5



Illustr. 6