



Emboîteur RZE pendant l'emboîtement de tuyaux en béton armé, profilé en forme de cerf-volant avec chariot double

- ❑ **Emboîtement sûr et rapide de tuyaux en béton armé**
- ❑ **Pas de câbles gênants grâce à la batterie**
- ❑ **Blocage et emboîtement par bouton-poussoir à l'aide des vérins hydrauliques**

L'emboîteur RZE de WIMAG: l'appareil d'emboîtement parfait pour des tuyaux en béton armé

L'emboîteur RZE a été spécialement conçu pour la pose de tuyaux en béton armé et a fait ses preuves sur de nombreux chantiers dans le monde.

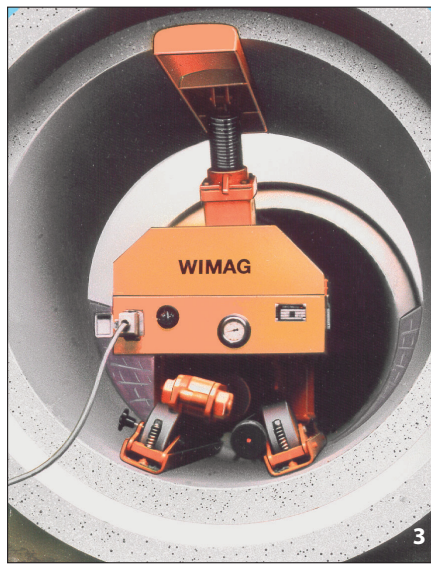
L'équipement hydraulique est alimenté par une batterie ainsi il n'y a pas de câbles gênants. La pression maximale de l'équipement hydraulique peut être réglée en continu. Pression et batterie sont surveillées au moyen d'instruments de contrôle.

Le réglage sur les dimensions de tuyaux est fait par un arbre ou par l'échange du bras, si nécessaire.

L'excavateur introduit le RZE dans le tuyau à l'aide d'une élingue (Illustr. 2). L'emboîteur peut être facilement déplacé dans le tuyau grâce aux quatre roues et peut être bloqué hydrauliquement dans chaque position en appuyant sur un bouton, les roues pivotent alors vers le haut. Les trois grandes surfaces de blocage empêchent l'endommagement des tuyaux (Illustr. 3).

l'emboîtement du tuyau se fait en rentrant le vérin hydraulique au travers de la traverse et de la sangle. Après que le vérin de traction est sorti, le RZE est débloqué en pressant le bouton-poussoir, puis il est déplacé d'une longueur de tuyau.

Le câble de commande peut être remplacé par une télécommande, sur demande (Illustr. 4). D'autres accessoires sont disponibles.

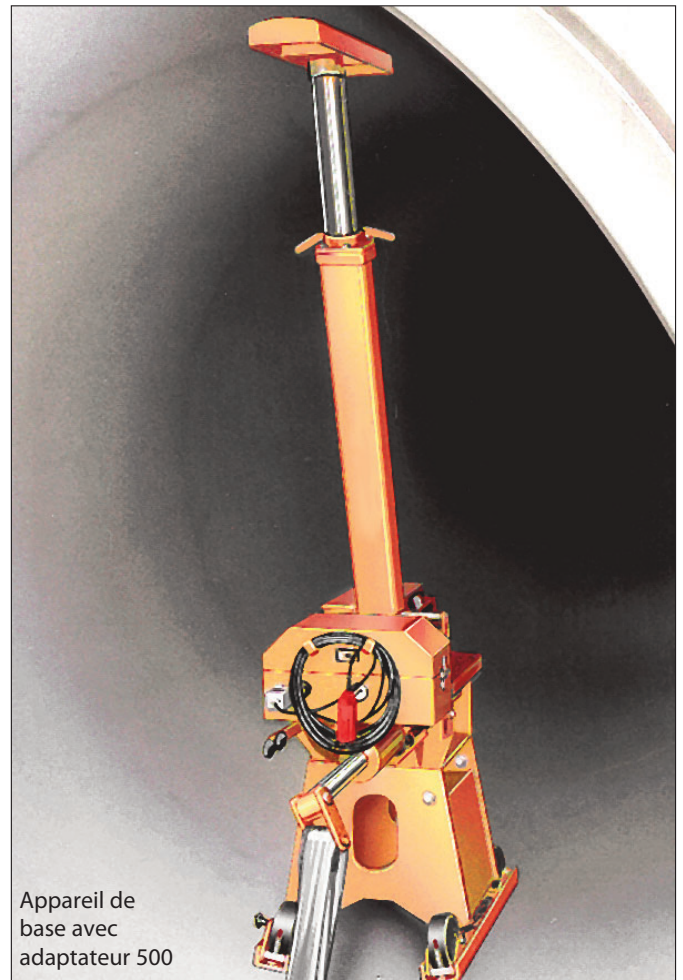
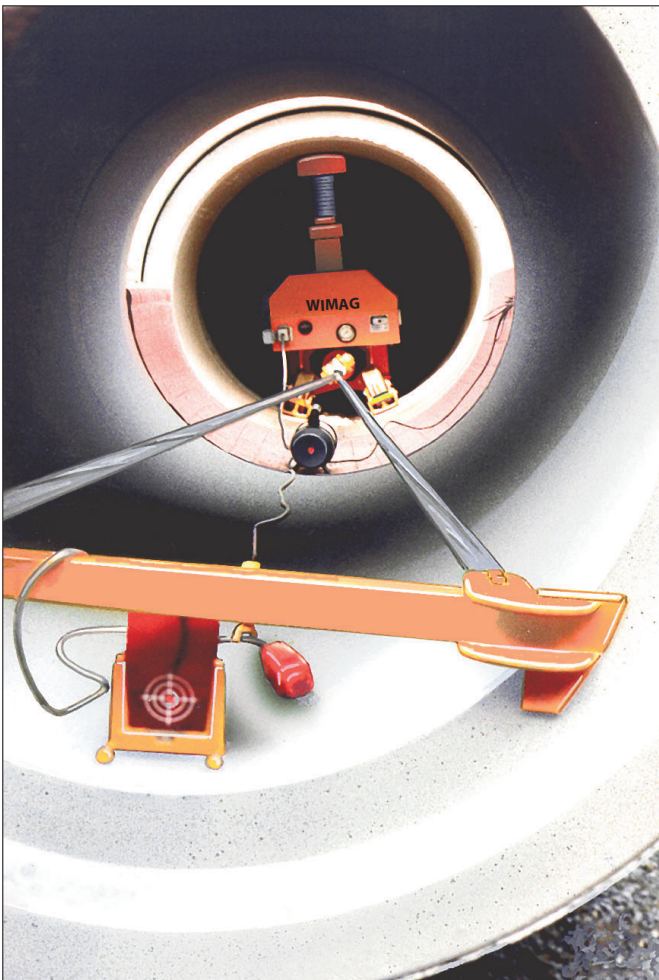


DONNEES TECHNIQUES

Force de traction max.	16 t	Course du vérin de traction	500 mm
pour tuyaux en béton armé,		Équipement hydraulique	1,6 kW, 12 V
diamètre intérieur de	(800) 1.000-2.500 (3.000) mm	Batterie	12 V, 180 Ah
Commande	Boîtier de commande avec câble de 10 m	Poids total	625 kg
Sangle de traction	sangle en polyester, longueurs de 4 et 8 m		

Référence	Type	
128 600	Appareil de base complet	prêt à fonctionner, avec équipement hydraulique et batterie - avec bras pour tuyaux de diamètre intérieur de 800-1.000 mm, 1.100-1.500 mm, 1.600-2.000 mm, 2.100-2.500 mm - arbre court pour tuyaux de diamètre intérieur de 800-1.000 mm, arbre long pour tuyaux de diamètre intérieur de 1.100-2.500 mm - câble de commande de 10 m avec boîtier de commande - sangle en polyester longueur utile 4 m, sangle en polyester longueur utile 8 m, anneau de raccourcissement et manille - traverse pour tuyaux de diamètre intérieur de 800-1.400 mm - traverse pour tuyaux de diamètre intérieur de 1.500-2.500 mm - élingue de transport
128 501	Chargeur	220 V / 12 V
128 995	Télécommande	voir illustration 4
045 322	Adaptateur 130	pour réhaussement de la hauteur libre de 130 mm
040 716	Adaptateur 500	pour tuyaux de diamètre intérieur de 2.500-3.000 mm, avec rallonge de la traverse
128 993	Chariot double	pour profilés cerf-volant
049 037	Elargissement du chariot	Empattement 700 mm, pour tuyaux pour débit temps sec
128 460	Traverse pour tuyaux rectangulaires	pour largeur de travail de 1.400-2.000 mm
128 470	Traverse pour tuyaux rectangulaires	pour largeur de travail de 1.800-2.600 mm

APPLICATIONS



Appareil de base avec adaptateur 500

