

ARAG

Baumaschinen-Rent

ARAG Bau AG

Zinggen

6166 Hasle LU

www.arag-bau.ch

Tel. 058 710 00 00

129

POSE-TUYAUX



- Prise automatique du pose-tuyaux avec l'attache rapide de la pelle hydraulique
- Manutention des tuyaux par la pelle; transport sans balancement
- Appareil équipé en option d'un système d'emboîtement hydraulique pour une plus grande efficacité
- Une seule personne suffit
- Raccordement à l'installation hydraulique de la pelle
- Pivotement latéral de +/-30°
- Sécurité anti glissement du tuyau
- Aucun collaborateur n'intervient dans la zone de travail

Le pose-tuyaux pour la manutention de tuyaux en toute sécurité et pour une pose professionnelle



Le pose-tuyaux hydraulique a été conçu pour le transport et la pose des tuyaux d'un poids de 3.000 kg maximum.

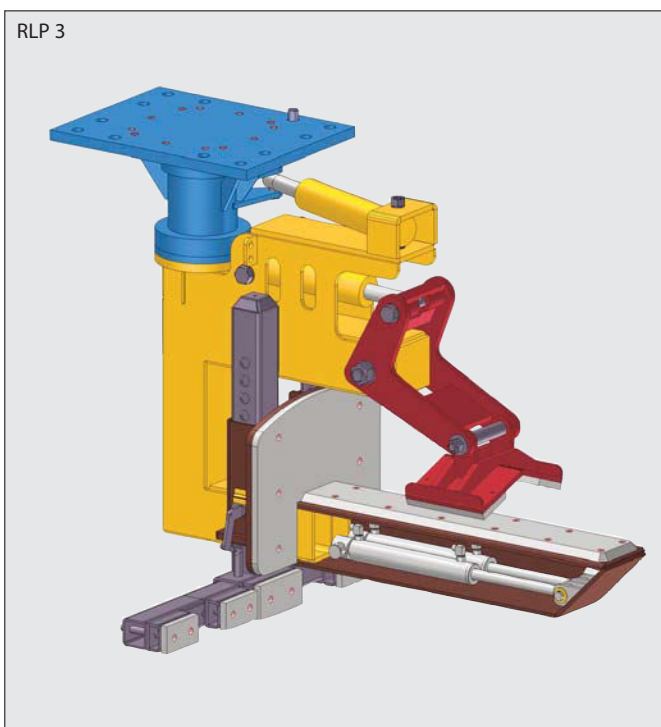
La prise des tuyaux se fait par l'intérieur au moyen d'une poutre porteuse. De cette façon des tuyaux stockés côte à côte, sur un camion par exemple, peuvent être saisis individuellement par le conducteur de la pelle.

Le pose-tuyaux est fixé sur une plaque d'adaptation compatible avec l'attache rapide de la pelle.

Le pose-tuyaux est actionné par le conducteur de la pelle. Le branchement hydraulique nécessite deux circuits hydrauliques indépendants.

Pour une prise rapide du tuyau et un alignement exact dans la tranchée, le pose-tuyaux est équipé d'un vérin orientable permettant un ajustement latéral du tuyau de +/- 30°.

Pour la manutention, le tuyau est sécurisé contre tout glissement éventuel par un système de blocage hydraulique.



Données techniques RL 3

Capacité de charge max.	3.000 kg
Diamètre intérieur du tuyau	300 - 1.000 mm
Poids sans système d'emboîtement env.	590 kg

Pour la pose le pose-tuyaux peut être équipé d'un système d'emboîtement: grâce au vérin d'emboîtement, le tuyau est poussé vers le dernier tuyau et emboîté (voir illustration).

Données techniques RLP 3

Capacité de charge max.	3.000 kg
Diamètre intérieur du tuyau	400 - 1.000 mm
Course du vérin d'emboîtement	300 mm
Poussé d'emboîtement max.	8 t
Poids avec système d'emboîtement env.	760 kg

Modèles spéciaux sur demande.