

INNOVATION

Installation automatique d'allongement par écrasement, type AR-D

Avec l'installation automatique d'allongement par écrasement de type AR-D, LASCO a développé une unité extrêmement flexible et économique pour la distribution en volume de pièces longues.

AVANTAGES:

- ▶ Faibles coûts d'outillage
- ▶ Haute efficacité énergétique
- ▶ Mode de fonctionnement rapide
- ▶ Alternative rentable au laminoir de forgeage, à la machine de formage radial et à la presse à matricer classique avec manipulateur

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES:

- ▶ Machine hydraulique de forgeage à matrice ouvert
- ▶ Deux outils universels disposés horizontalement
- ▶ Utilisation d'outils universels simples
- ▶ Deux manipulateurs devant / derrière la zone de formage
- ▶ Les deux extrémités de la pièce peuvent être formées Fonctionnement extrêmement rapide (jusqu'à 200 courses/min)
- ▶ Entraînement hydraulique direct, sans soupapes de commande
- ▶ Fonctionnement entièrement automatique
- ▶ Télécontour programmable à l'écran
- ▶ Possibilité de programmation hors ligne

DONNÉES TECHNIQUES:

Tailles*	Force de formage (kN)	Poids de pièce max.	Fréquence des courses
AR-D 100/50	1.000	50 kg	200 / min
AR-D 320/200	3.200	200 kg	200 / min
AR-D 600/300	6.000	300 kg	150 / min
AR-D 1000/400	10.000	400 kg	150 / min

* Autres tailles sur demande!



LASCO.COM