



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U001753 M+F **Lambert-Jouty CZB400-S1 - portata: 400.000 kg**



| Modello | | Lambert-Jouty CZB400-S1 |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|
| Portata | | 400.000 kg |
| Composizione | | 1 elemento motore + 1 elemento folle |
| Diametri caricabili | | 1.200 ÷ 6.000 mm (800 ÷ 1.200 mm con 2/3 del carico) |
| Rulli | Dimensioni | Ø 650 x 400 mm |
| | Materiale | Acciaio |
| | Tipologia | Ruote monolitiche in acciaio |
| Interasse rulli | Misura | 1.160 ÷ 2.300 mm |
| | Tipo di regolazione | Vite autocentrante a regolazione manuale |
| Altezza asse rulli da terra | | 720 mm |
| Tipologia motorizzazione rulli | | Un motoriduttore per ogni rullo motorizzato |
| Velocità periferica rulli | | 98 ÷ 1.225 mm/min. |



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U001753 M+F - L-J CZB400-S1 - portata: 400.000 kg

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carri per traslazione su binari | | A richiesta |
| Impianto elettrico | Quadro di controllo | Posto a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, motore, alimentazione. Arresto emergenza. Alimentazione: 380V - Trifase |
| | Pulsantiera | <ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza |
| | Pedaliera a richiesta | <ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza |
| Dimensioni | Elemento motore | 4.690 x 1.100 x (h) 1.045 mm |
| | Elemento folle | 4.240 x 1.100 x (h) 1.045 mm |
| Peso macchina | | ~14.000 kg (~7.100 + 6.900) |
| Anno di costruzione | | 1998 |
| Modifiche ed interventi eseguiti | | Macchina revisionata con verifica motori e meccanica, sostituzione impianto elettrico, rimozione motorizzazione su 2° elemento motore (2019), riverniciatura (2023) |
| Note | | |

