

Doppelte Scherenbrücken Doppelzylinder 400V 3T

Artikelnummer : PE 6001T



Artikelbezeichnung Doppelte Scherenbrücken Doppelzylinder 400V 3T

Barcode 3701555307138

Intro Besonders geeignet für Lackierereien, Karosseriebetriebe und den Bremsen- und Reifenservice.

Auswahl an Installationsmöglichkeiten: zum Aufstellen oder zum Einbauen.

Texte Einfacher Zugang: 100 mm tieferer Bodendurchgang, feststellbare Rampen, um die Plattformen zu verlängern.

Auf- und Abwärtssteuerung über Druckknöpfe an der Steuerkonsole.

Volle Hubkraft am tiefsten Punkt 100 mm.

Arbeitskomfort: Steuerung der Scheren durch doppeltes hydraulisches Master-Slave-System; Synchronisationskontrolle durch Fotozelle.

Merkmale

Merkmale:

- Hubhöhe: 100-1950mm

- Hebezeit: +/- 40s

- Senkzeit: +/- 35s

- Breite/Länge der Fahrbahnen: 710/1733-2090mm

- Systemsynchronisation: Fotozelle

- erforderliche Breite/Länge am Boden für die Installation: 2090/2160mm

- Antriebsleistung: 2.2kW

- elektrische Spannung des Antriebs: (3 ~) 400/50 V/Hz

- Betonfestigkeit/-qualität: 200mm-C20/25

- Maximale Sicherheit: doppeltes hydraulisches Sicherheitssystem (ohne mechanische

Raste oder Druckluft), Notabsenkungssystem bei Stromausfall, Quetschschutz-Zwischenstopp nach CE-Norm und akustisches Signal.
- in Europa hergestellt

Rat Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

Dauer der Garantie 2 Jahre

Leistung 2200W

Spannung 400V

Gewicht 840 kg

Max. Kapazität (T) 3 T

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Composition nomenclature 1 x PE 6001T-1 - Doppelte Scherenbrücken Doppelzylinder 400V 3T Paket 1/2
1 x PE 6001T-2 - Doppelte Scherenbrücken Doppelzylinder 400V 3T 2/2-Packung



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)