

BMS-1

Stationäre Bohrvorrichtung für Abstandhalterahmen

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Stand-Alone-Maschine zum Bohren von Gasfülllöchern in Abstandhalter, die noch nicht mit Trockenmittel befüllt sind. Manuelle Positionierung der Rahmen. Das Doppelspindelbohrwerk bohrt die Gasfüllöffnungen beidseitig jeweils von außen in das Profil. Die um ca. 0,5 mm kleinere Bohrung an der Sichtseite erleichtert das Einbringen der Kunststoffhülsen, die ein Eindringen des Trockenmittels in den Scheibenzwischenraum verhindern.

Highlights

- Robuste, einfache und durchdachte Bauweise

Optional

- automatischem Rahmentransport

| Technische Daten | |
|------------------|-----------------------|
| Profilarten | Alu optional Stahl |
| Profilbreite | 10 - 24 mm |
| Profilhöhe | 6 - 8,5 mm |
| Minimalmaß | 250 x 180 mm |