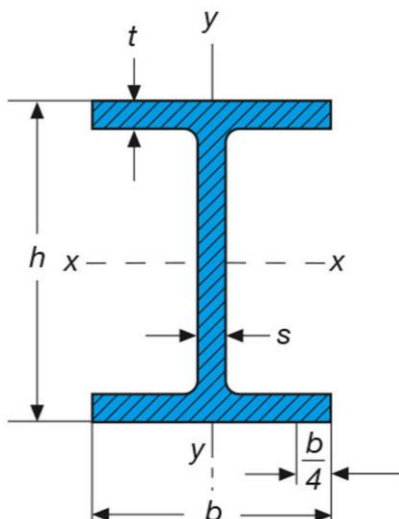


FASENFRÄSE GBC BEAMEDGE FÜR T-TRÄGER

MOBILES KANTENFRÄSEN AN T-TRÄGERN, DIE BEAMEDGE

Die neue GBC Beam-EDGE ist eine mobile Fräsmaschine für die Bearbeitung von T- und Doppel-T-Trägern auf Grundlage der erfolgreichen CompactEDGE als **Sonderkonstruktion**. Fasenwinkel von 15° bis 60° sind möglich und deckt somit die ganze Bandbreite der Schweißnahtvorbereitung ab. Diese Maschine ist einzigartig und ganz neu auf dem Markt. Die Einhaltung des höchsten Sicherheitsstandard wird durch einen Plattensensor garantiert, der sicherstellt, dass der Fräskopf sich nur dreht, wenn auch Blech vorhanden ist. Ein Hochgeschwindigkeitsfräskopf, bestückt mit 8 Wendeschneidplatten, bearbeitet alle gängigen Stahlsorten von T-Trägern. Fasengrößen bis 40 mm Diagonalmaß in mehreren Hüben sind hiermit möglich.



Vorteile:

- Kompakte und vielseitige Maschine
- Einfache Winkelverstellung
- Hoher Sicherheitsstandard durch Platten-Sensor wird garantiert
- High-Speed-Fräskopf mit wechselbaren Wendeschneidplatten
- Verschiedene Arten von Wendeschneidplatten stehen zur Verfügung
- Integriertes Fahrwerk für den mobilen Einsatz
- Innovatives Vorschubsystem
- Flexible Höhenanpassung
- Option: Drehzahlregelung

Technische Daten	BEAMEDGE
Antriebsleistung [W]	4.400
Fräskopf-Umdrehungen [gg/min.]	800
Fräskopf für Fasen [Ømm / Stück]	80 / 8
Fasenwinkel, stufenlos [°]	15 – 80
Fasengröße Diagonal [mm]	0 – 40
Blechstärke, min.-max. [mm]	6 – 60
Vorschubgeschwindigkeit [m/min.]	0 – 1,0
Gewicht ca. [kg]	205
Maschinengewicht ohne Wagen [kg]	119
Fahrwagengewicht [kg]	67
Geräuschemission (Leerlauf) [db]	76
Zulagenhöhe [mm]	800 – 1100
Antriebsleistung [W]	4.400