



Abtrennen der Feigussteile vom Gussbaum
Sauberes Abtrennen des Angusses vom Gussteil

Robuste und im Dauerbetrieb bewährte Bauweise

Einfachste Bedienung über Fußschalter

Hohe Schnittkräfte durch hydropneumatischen Zylinder

Zuverlässige Werkzeuge mit Schneidenschutz aus Spezial-Werkzeugstahl. Mit den Standardmessern werden die Feigussteile vom Gussbaum getrennt, mit den Spezialmessern werden die Angüsse nahe an der Fertigform entfernt. Dadurch wenig Nacharbeit erforderlich

CUTTING OF CASTINGS FROM CAST TREE
CLOSE CUTTING OF SPRUE FROM CASTING

HEAVY DUTY CONSTRUCTION PROVED IN CONTINUOUS PRODUCTION

SIMPLE OPERATION BY FOOT SWITCH

HIGH CUTTING FORCES THROUGH HYDRO PNEUMATIC CYLINDER

RELIABLE CUTTERS WITH CUTTING EDGE PROTECTION OF SPECIAL TOOL STEEL. STANDARD BLADES. FOR CUTTING CASTINGS FROM CAST TREE. SPECIAL BLADES FOR CUTTING THE SPRUE FROM THE CASTING - CLOSE TO THE FINAL SHAPE. REWORKING IS MINIMIZED.

TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA

Druckluftanschluss	REQU. COMPR. AIR PRESSURE	bar	5 - 7
Schnittkraft, einstellbar	CUTTING FORCE, ADJUSTABLE	kN/kp	6/600
Hubhöhe, einstellbar max.	CUTTING STROKE, ADJUSTABLE	mm	5
Stromanschluss	ELECTRICS		entfällt - N/A
Abmessungen (BxTxH)	DIMENSIONS (WxDxH)	mm	300 x 350 x 510
Gewicht, netto / brutto	WEIGHT, NET / GROSS	kg	21 / 27,5