



**KALIBRA 30
BREITBANDSCHLEIFMASCHINE**

1323200 | KALIBRA 30 R-T

CALIBRATRICI

DESCRIPTION

* 2 GRUPPEN:EINE ROLLE D.160 MM. UND EIN HARTEM SCHLEIFSCHUH FUER MASSIVHOLZ, FURNIER UND GESTRICHENES HOLZ.

STRUKTUR AUS STAHL
MONOBLOCK PASSEND
GEMASERT UND ENTWORFEN, UM
ROBUSTHEIT, ZUVERLAESSIGKEIT
ZU GARANTIEREN UND VIBRATIONEN
AUSZUSCHLIESSEN; ANHEBEN DES TISCHES
DURCH 4 FETTGEBADETE SAULEN
D.50 MIT SYSTEM
KOLBEN/BUCHSE
UND TRAPEZSCHRAUBEN
MIT LAGERN

DER WERTE DER ARBEITSFLAECHE
-GRIFF ZUR MANUELLEN MIKROMETRISCHEN
EINSTELLUNG DER WERTE DER ARBEITSFLACHE
-STICHBEGRENZER
-SELBSTZENTRIERENDES SYSTEM DES
TEPPICHS
-AUSDEHNUNG DER ARBEITSFLAECHE MITTELS
2 PVC-ROLLEN IM EINGANG UND
2 PVC-ROLLEN IM AUSGANG
-HINTERER NOTSCHALTER
UND MIKROSCHALTER AN DER TUEREN
-PNEUMATISCHE SCHEIBENBREMSE
ZUM ANHALTEN DER BAENDER
-VERRIEGELBARER HAUPTSCHALTER
-AUTOMATISCHES STARTEN
STERN-DREIECKS-MOTOR
-2 ABSAUGBUCHSEN D.180MM
-MASCHINE ENTSPRICHT EG-NORMEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

-ARBEITS-NUTZBREITE	1100MM
-MAX ARBEITSHOEHE	160MM
-MIN ARBEITSHOEHE	3MM
-MIN. WERKSTUECK 1.BAND	275MM
-MIN. WERKSTUECK 2.BAND	385MM
-BANDBREITE UND-AUSDEHNUNG	1130X1900MM
-GESCHWINDIGKEIT SCHLEIFBAENDER	18/18 M/SEC
-ANGETRIEBENE TISCHERHEBUNG	PS.0,41
-TEPPICHVORSCHUB 2 GESCHWINDIGKEITEN	5/10 M/MIN
-MOTOR TEPPICHVORSCHUB	HP.0,68 HP.1,36
-MOTOR SCHLEIFBAENDER	PS.12
-1KALIBRIERROLLE AUS GUMMI SH.85 MIT MIKROMETRISCHER EINSTELLUNG DER ABTRAGUNG UND INTERNER MESSLEISTE MANUELLER AUSSCHLUSS/AKTIVIERUNG	D.160MM
-2. BAND MIT FESTEM SCHLEIFSCHUH BREIT MM.60 KOMPLETT MIT FESTER HALTERUNG, ANGETRIEBENER STAHLROLLE D.110 UND LEERLAUF-STAHLROLLE D.80 MANUELLER AUSSCHLUSS/AKTIVIERUNG	
-GUMMI-PRESSROLLE IM EINGANG SH.35 GENUTET MIT RUECKLAUFSICHERUNG	D.50MM
-2 FEDERDRUCKROLLEN AUS GUMMI SH35 ZWISCHEN ERSTEM UND ZWEITEM BAND SOWIE IM AUSGANG DES ZWEITEN	D.50MM
-ZENTRIERUNG UND OSZILLATION DER BAENDER MIT PNEUMATISCHEM SYSTEM BEI GESCHLOSSENEM KREISLAUF. VERBRAUCH CIRCA 2 L/MIN. -MIKRO ZUR POSITIONIERUNG DER ARBEITSFLAECHE -ELEKTRONISCHE DIGITALE ANZEIGE	