



KALIBRA 40
BREITBANDSCHLEIFMASCHINE

1323500 | KALIBRA 40 R-T

CALIBRATRICI

DESCRIPTION

* 2 GRUPPEN: EINE ROLLE D.190 MM. UND EIN PNEUMATISCHE 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 SAEULEN
D.50 MIT SYSTEM
KOLBEN/BUCHSE
UND TRAPEZSCHRAUBEN
MIT LAGERN

-MIKRO ZUR POSITIONIERUNG
DER ARBEITSFLAECHE
-DIGITALE ELEKTRONISCHE ANZEIGE
DER WERTE DER ARBEITSFLAECHE
-GRIFF ZUR MANUELLEN MIKROMETRISCHEN
EINSTELLUNG DER WERTE DER ARBEITSFLAECHE
-STICHBEGRENZER
-PNEUMATISCHE TEPPICH-ZENTRIERSYSTEM
-AUSDEHNUNG ARBEITSFLAECHE MIT
2 PVC-ROLLEN IM EINGANG UND
2 PVC-ROLLEN IM AUSGANG
-HINTERER NOTSCHALTER
UND MIKROSCHALTER AN DER TUREN
-PNEUMATISCHE SCHEIBENBREMSE
ZUM ANHALTEN DER BAENDER
-VERRIEGELBARER HAUPTSCHALTER
-AUTOMATISCHES STARTEN
STERN-DREIECKS-MOTOR
-PANNENKONTROLLFELD
-2 ABSAUGBUCHSEN D.180MM
-MASCHINE ENTSPRICHT EG-NORMEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

-ARBEITSNUTZBREITE	1100MM
-MAX ARBEITSHOEHE	160MM
-MIN.ARBEITSHOEHE	3MM
-MIN.WERKSTUECKLAENGE 1.BAND	275MM
-MIN.WERKSTUECKLAENGE 2.BAND	385MM
-BREITE UND ENTWICKLUNG BAND	1130X2620MM
-GESCHWINDIGKEIT SCHLEIFBAENDER	20/20 M/SEC
-MOTORISIERTES ANHEBEN DES TISCHES	PS.0,41
-TEPPICHVORSCHUB 2 GESCHWINDIGKEITEN	5/10 M/MIN
-MOTOR TEPPICHVORSCHUB	HP.0,68 HP.1,36
-MOTOR DER SCHLEIFBAENDER	PS.15
-1KALIBRIERROLLE AUS GUMMI SH.85 MIT MIKROMETRISCHER ABTRAGUNGSEINSTELLUNG UND INTERNER MESSLEISTE	
MANUELLER AUSSCHLUSS/AKTIVIERUNG	D.190MM
-2.BAND MIT PNEUMATISCHEM PUFFER BREITE MM.60 ANGETRIEBENE MIT PNEUMATISCHER AUSSCHLUSS/AKTIVIERUNG UND SYNCHRONISIERTEM ZEITEINSATZ BEI TEPPICHGESCHWINDIGKEIT ANGETRIEBENE STAHLROLLE D.110 UND LEERE ROLLE AUS STAHL D.110	
-DRUCKROLLE IM EINGANG AUS GUMMI SH.35 GENUTET MIT RUECKLAUFSICHERUNG	D.50MM
-2 FEDERDRUCKROLLEN AUS GUMMI SH35, ZWISCHEN ERSTEM UND 2.BAND SOWIE IM AUSGANG DES ZWEITEN	D.50MM
-ELEKTRONISCHE STEUERUNG DER BAENDER DURCH LICHTSCHRANKE MIT OPTRONISCHEN SYSTEM MIT INFRAROTSTRAHLEN UND GEBLAESE ZUR KOSTANTEN REINIGUNG DER LICHTSCHRANKE	