



TRAGBARES BOHRWERK LBM600X DUAL SYSTEM

OPERATIONEN UND ARBEITSBEREICH

Bohrwellen	Ø	60mm (2.36")
Ausdrehen	Ø	62mm - 600mm (2.44" - 23.65")
Auftragschweißen Intern	Ø	32mm - 600mm (1.28" - 23.65")
Auftragschweißen Extern	Ø	22mm - 600mm (0.88" - 23.65")
Bohren	Ø	10mm - 45mm (0.39" - 1.77")
Gewindebohren	Ø	10mm - 45mm (0.39" - 1.77")
Plandrehen von Stirnflächen, Erstellen von Seegerringnuten	Ø	Optional mit dem FK (Facing Kit)
Außendrehen	Ø	Optional mit FKSS (Außendreh-Kit)

MAUCOTOOLS S.R.L

Località Serramonda | Z.I. | 88044 | Marcellinara (CZ) |
Italy +39 0961 021836 | maucotools@maucotools.com

VORTEILE

Patentiertes DUAL SYSTEM: Zwei Module für unabhängige Bearbeitungen.

Leistungsstärkerer Motor: Die LBM600X ist mit einem leistungsstarken 2300-W-Motor und 4 Gängen ausgestattet, auch verfügbar in 110V- und hydraulischer Version.

Doppelmotorisierung: Vollständige Kontrolle über Rotation und Vorschub.

Motorschutz (MMPS): MAUCOTOOLS Motor Protection System (MMPS)

Modulares System: Kompatibel mit allen optionalen Kits, um die Bearbeitungsdurchmesser auf bis zu 600 mm zu erweitern.

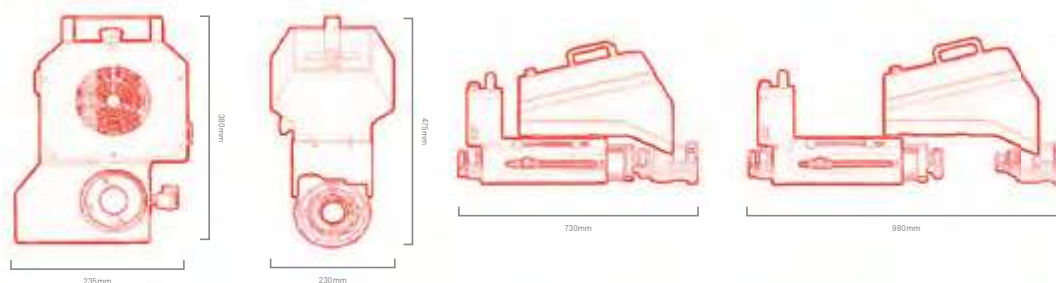
Intelligente Investition: Keine Notwendigkeit, eine neue Maschine zu kaufen.

Zeit- und Kostenersparnis: Einfache Einrichtung, Schnellzentrier-Kit mit Magnetsystem.

Robust und präzise: Werkzeughalter mit Ø16 mm, zusammensteckbare Bohrwellen (Ø20, Ø40 mm und Ø60 mm).

Sicherheit: MAUCOTOOLS Error Detection System (MeDS) und MMPS

Erweiterte Funktionen: Synchronisierte Rotation und Vorschub, unbegrenzter Längshub, elektrischer Schnellvorschub, automatischer Endschalter.



DUAL SYSTEM Vorschubmodul

Brushless Vorschubsmotor	JA
Phasen Nr.	1
Motortyp	DC
Leistung	125W
Geschwindigkeit	0-300 RPM
Vorschubsystem	Electromechanisch (Automatisch - Manuell)
MeDS	JA
MMPS	JA

DUAL SYSTEM Rotationsmodul

2 Motortypen	Elektrisch (4 Gang)	Hydraulisch
Geschwindigkeit	Gang I: 30-90 RPM Gang II: 50-140 RPM Gang III: 130-400 RPM Gang IV: 210-630 RPM	Min. 9 RPM Max. 423 RPM
Leistung	2300W - 220V-230V (110V verfügbar)	5.5kW