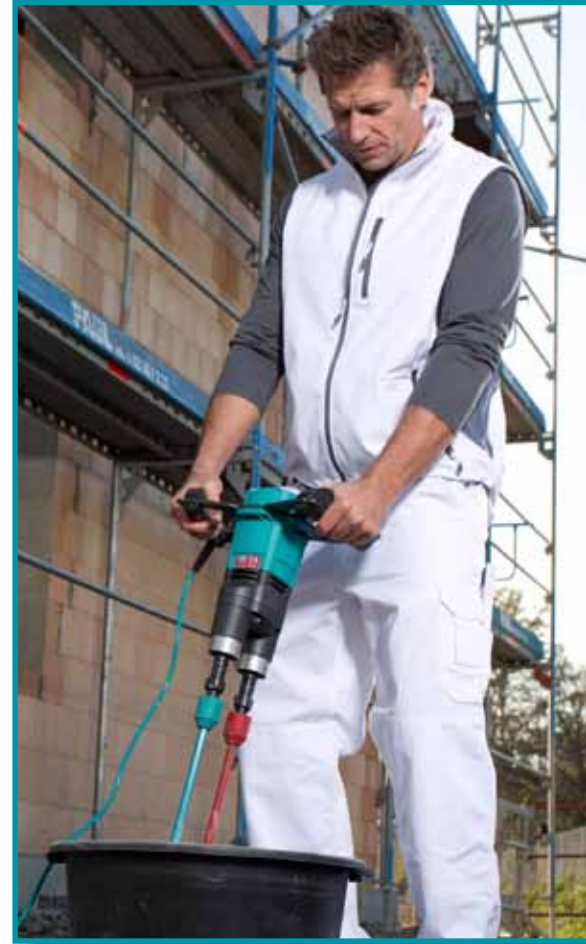


DUO-Handmischer **Xo 33 duo** - **Xo 55 duo**

Herausragende Leistung - ergonomisch optimal

- Mischen - Premiumklasse
- Spitze in Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- gründliche Mischungen - wenig Anstrengung
- Perfekte Ergonomie - Arbeiten mit geradem Rücken
- Attraktives Design
- **HEXAFIX**-Schnellwechselkupplung



**DIE CHAMPIONS
UNTER DEN MISCHERN**

MADE IN
GERMANY



Schnappen Sie sich die Pole-Position beim Mischen

Herausragend im Design - außergewöhnlich in der Leistung

- Gegenläufige Mischwerkzeuge: leichtes Arbeiten und weniger Kraftanstrengung, da kein Gegendrehmoment auf den Bediener wirkt
- Zwangsmischeffekt: schnelle, intensive Durchmischung von Materialien aller Art, besonders auch für zähe und schwere Stoffe
- für dünne und flüssige Materialien: Umkehr der Mischwirkung durch gegenseitiges Vertauschen der Mischwerkzeuge möglich
- Gasbeelektronik: stufenlos regelbar für sanfte Kraftentfaltung



Xo duo

Technische Daten	Xo 33 duo	Xo 55 duo
Nennleistung	1150 Watt	1450 Watt
Lastdrehzahl 1. Gang	- 370 min ⁻¹	-470 min ⁻¹
Rührer	MKD 120 HF	MKD 140 HF
Max. Ø Rührer	190 mm	210 mm
Mischmenge	10 - 50 Ltr.	- 90 Ltr.
Länge PUR-Kabel	4 m	4 m
Artikelnr. Maschine inkl. Rührer:	20.471	20.448
Artikelnr. MKD 120 HF	44.070	44.070
Artikelnr. MKD 140 HF	---	44.080
Preis:		

12/14 Technische Änderungen vorbehalten

Ihr Collomix Fachhändler:



Collomix

Collomix GmbH

Daimlerstr. 9 • 85080 Gaimersheim • Deutschland

Tel. ++49 (0) 8458 / 3298-0 • Fax ++49 (0)8458 / 3298-30

info@collomix.de • www.collomix.de

TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf

Philipp-Pfarr-Straße 9A /
Spandauer Allee

Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0

Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam

Schenkendorfer Weg 10 /
Stahnsdorfer Straße

Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0

Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

15366 Neuenhagen

bei Berlin

Am Wall 51

Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0

Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin

Glienicker Straße 101

Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0

Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22



www.tribac.de • info@tribac.de