



TEKNISKE DATA

– TJEP RE-BAR XP BINDEMASKINER OG BINDETRÅD

TJEP RE-BAR XP bindemaskine

Maskindata	TJEP RE-BAR XP 25	TJEP RE-BAR XP 40
Vægt	2,2 kg	2,3 kg
Højde	284 mm	284 mm
Bredde	100 mm	100 mm
Længde	280 mm	293 mm
Antal viklinger pr. binding	2 eller 3	2 eller 3
Emnetykkelse	8 - 25 mm	12 - 40 mm
Antal bindinger pr. opladning	ca. 2.600 v/3 viklinger	ca. 2.200 v/3 viklinger
Batterienhed	14,4V 3,0Ah Li-ion	14,4V 3,0Ah Li-ion
Tid for opladning	Fuld opladning = 90 min.	Fuld opladning = 90 min.
A-vægtet lydtrykkniveau	L_{PA} : 72 dB(A) max	L_{PA} : 72 dB(A) max
Usikkerhed	K_{PA} : 3 dB(A)	K_{PA} : 3 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	L_{WA} : 83 dB(A) max	L_{WA} : 83 dB(A) max
Usikkerhed	K_{PA} : 3 dB(A)	K_{PA} : 3 dB(A)
Vibration	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Udsendt udstråling	Klasse B	Klasse B

TJEP WIRE XP bindetråd

Modelbetegnelse	TJEP WIRE XP - 20 ruller	TJEP WIRE XP - 40 ruller
Varenr.	115152	115153
Antal ruller pr. box	20	40
Diameter	0,8 mm	0,8 mm
Længde	ca. 100 m	ca. 100 m
Materiale	Galvaniseret	Galvaniseret
Antal bindinger (RE-BAR XP 25)	ca. 160 v/3 viklinger ca. 220 v/2 viklinger	ca. 160 v/3 viklinger ca. 220 v/2 viklinger
Antal bindinger (RE-BAR XP 40)	ca. 120 v/3 viklinger ca. 160 v/2 viklinger	ca. 120 v/3 viklinger ca. 160 v/2 viklinger

www.tjep.dk



KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S
Drejervej 2 · DK-7451 Sunds
Tlf. 97 14 14 40 · Fax 97 14 14 86
tjep@kyocera-unimerco.com