

Push&Pull K50 Pneumatic Rolling Motor

Pneumatischer Aufweitemotor Push&PULL K50-600 | Napęd pneumatyczny do rozwalcowywania rur



Our New Model PUSH&PULL K50-600 Pneumatic Rolling Motor has been specifically engineered to ensure uniform tube to tube sheet expansions, thereby preventing the under and over rolling of tubes. This pneumatic tool features an aluminum body, weighing in at only 10.5 lbs (4.76 Kgs) with an ergonomically correct push/pull Throttle. Automatically Stops Tube expansion at defined settings.

Wir präsentieren unsere neusten Druckluftgeräte zum Rohraufweiten in Wärmeaustauscher, Kondensatoren, Kühler und anderen Rohranlagen. Die Antriebe vom Typ K50 sind spezialisierte Geräte zum präzisen Aufweiten von Rohren in Siebböden. Durch die Prüfung der Aufweitung vermeiden wir die Unter- sowie die Überwalzung, was in beiden Fällen Undichtheiten verursacht. Der Stützring ist aus Aluminium gefertigt, wodurch das Gerät nur 4,76 kg wiegt. Nachdem das richtige Drehmoment erreicht worden ist, schaltet die Maschine automatisch ab.

Prezentujemy nasze najnowsze napędy pneumatyczne z serii K50 do rozwalcowywania rur w wymiennikach ciepła, kondensatorach, chłodnicach i innych urządzeniach rurowych. Poprzez kontrolę siły pracy urządzenia unikamy zarówno niedowalcowania jak i przewalcowania, powodujących nieszczelności. Obudowa wykonana jest z aluminium dzięki czemu urządzenie waży tylko 4,76 kg. Po osiągnięciu właściwego momentu skręcającego maszyna wyłącza się automatycznie.

	FREE SPEED Freie drehzahl Wolne obroty	MINIMUM TORQUE Min. Kraft Min. Siła	MAXIMUM TORQUE Max. Kraft Max. Siła	WEIGHT Gewicht Waga	LENGTH Länge Długość	AIR CONSUMPTION Luftverbrauch Zużycie powietrza	TUBE CAPACITY O.D. Max. Rohr diameter Max średnica rury	SQUARE SIZE mitnehmermaß kwadrat	CHUCKS OPT Opt handgriff Opcj. Uchwyt
K50-1250	1250 rpm	1,58 Nm 14 in.Lbs	12,2 Nm 108 in.Lbs	4,76 kg 10,5 Lbs	311 mm 12 1/4"	1700 l/min 60 cfm	3/4" 19 mm	3/8"	3/8" opt. 1/2"
K50-600	485 rpm	2,49 Nm 22 in.Lbs	21,81 Nm 193 in.Lbs	4,76 kg 10,5 Lbs	311 mm 12 1/4"	1700 l/min 60 cfm	1" 25,4 mm	3/8"	3/8" opt. 1/2"
K50-400	400 rpm	5,00 Nm 44,15 in.Lbs	36,00 Nm 318 in.Lbs	4,76 kg 10,5 Lbs	311 mm 12 1/4"	1700 l/min 60 cfm	1 1/4" 31,7 mm	3/8"	3/8" opt. 1/2"