

POWER CLAMP PREMIUM LINE: FÜR PERFEKTIONISTEN/ДЛЯ ПЕРФЕКЦИОНИСТОВ

POWER CLAMP PREMIUM



Abbildung zeigt 80.170.00NG
mit optionaler
Längenvoreinstellung
Представлена машина
80.170.00NG с опцией модуль
предварительной настройки выле-
та инструмента

High-End Schrumpfgerät für perfektes Handling und zeitgleiches Kühlen an bis zu fünf Kühlstationen.

- Leistung: 13 kW
- Anschluss: 3x400–480V, 16A
- Werkzeuge: HM und HSS von Ø 3–32 mm
- Mit Standardspule V2008, NG Spule optional
- TME Kühlsystem mit Temperaturüberwachung
- Integrierte Kontaktkühlung mit fünf Kühlstationen
- Lineargeführte Kühlkörper
- Keine Beschädigung der Werkzeugschneiden
- Inkl. Speed Cooler und Kühlmanager
- Inkl. 2 Präzisions-Aufnahmetöpfen und 2 Präzisions-Aufnahmehaltern
- Integrierte Schublade

Инновационное термоусадочное устройство для нагрева и одновременного охлаждения до пяти оправок.

- Мощность: 13 кВт
- Эл. питание: 3x400 - 480 В, 16 А
- из тверд. сплава и быстрореж. стали Ø 3-32 мм
- Со стандартной катушкой V2008 и опционально с катушкой NG
- Система охлаждения с температурными датчиками (TME)
- со встроенным контактным охлаждением с 5-ю адаптерами
- Линейные направляющие с охлаждающими адаптерами
- Нет повреждения режущих кромок инструмента
- Вкл. модуль охлаждения Speed Cooler и Cool Manager
- Вкл. 2 прециз. базовых держателя и 2 прециз. держателя патрона
- Вкл. встроенный выдвижной ящик

Technische Daten/Технические данные

Power Clamp Premium Power Clamp Premium NG

Anschluss/Эл. питание
Druckluft/Сжатый воздух
Werkzeuge/Инструмент
Werkzeugdiameter/Диаметр инструмента
Max. Länge des Schrumpffutters/Максимальная длина термопатрона
Abmessungen BxTxH/Габариты ШxДxВ
Gewicht/Масса

3x400–480 Volt/вольт, 16 Ampere/Ампер, 13 kW/кВт
6 bar
HM und HSS/из твердого сплава и быстрорежущей стали
3–32 mm
Premium: 475 mm/Premium NG: 535 mm
1130x800x2000 mm
300 kg

Bestell-Nr./Артикул

80.170.00
80.170.00NG

Zubehör/Аксессуары

Systemwagen Premium/Стол-тележка Premium

80.124.20

Präzisions-Aufnahmehalter/Прецизионный держатель патрона

Siehe Seite 24/См. стр. 24

Präzisions-Aufnahmetopf/Прецизионный базовый держатель

80.131.00

Längenvoreinstellung/Устройство настройки вылета инструмента

80.178.00