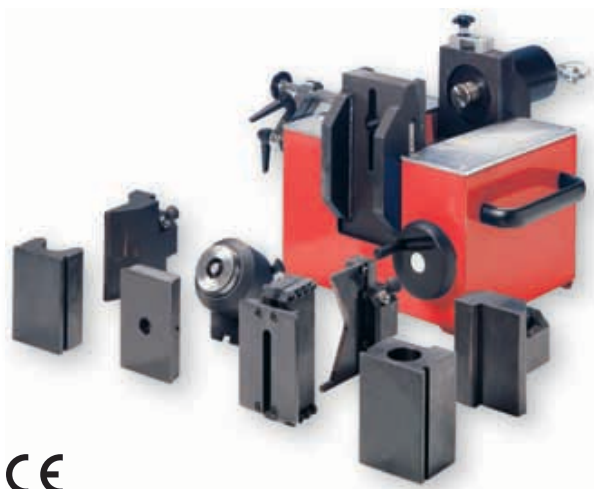




STACJA
DO OBRÓBK
SZYN
PRĄDOWYCH

WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE DO OBRÓBKI SZYN PRĄDOWYCH



CE

BLS120 - Stacja do obróbki szyn prądowych

Zaprojektowana do zginania, otworowania, cięcia i wyginania szyn z miedzi lub aluminium do 120 x 12mm. Stanowisko pracy musi być sprężone z pompą hydrauliczną (maksymalne ciśnienie 700bar/70MPa). (strony 77 - 84)

Charakterystyka techniczna:

- Wytrzymały i kompaktowy, nadaje się do stosowania w warsztatach i na budowach
- Składa się z jednostki podstawowej i wielu narzędzi pracy, wymiennych w zależności od wykonywanego zadania
- Prosta i szybka zmiana narzędzia. Podstawa robocza dostosowuje wysokość stołu bez konieczności pomiaru
- Elektryczny czujnik zbliżenia gwarantuje 100% powtarzalności gięcia
- Szybka, automatyczna blokada zasilania hydrauliki i nieodłączalny kaptur przeciwpyłowy
- Nóż do czystych cięć bez zadziorów o specjalnym kształcie ostrza
- Dokładne wymiarowo gięcia łuku w jednej operacji
- Przebija i tnie laminowane szyny i listwy uziemiające
- Siła generowana: 185 kN
- Ciśnienie robocze: 700 bar (70 MPa)
- Szerokość: do 120 mm
- Grubość: do 12 mm

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Stacja do obróbki szyn	BLS-120	480 x 500 x 360 mm	ca. 50 kg

Akcesoria:

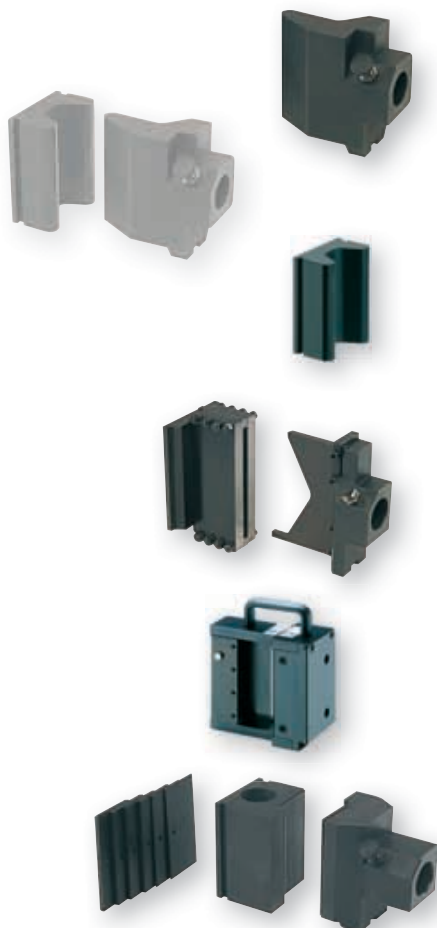
Przystawka do wyginania	Promień gięcia	Kąt gięcia	Przystawka do prostowania
BLS-R5	R5 mm	do 110°	BLS-M
BLS-R8	R8 mm	do 110°	BLS-M
BLS-R10	R10 mm	do 110°	BLS-M
BLS-R20	R20 mm	do 110°	BLS-M

Opis	Nr zam.	Wymiary szyny
Matryca gnąca "żeńska"	BLS-M	do 120 x 12 mm

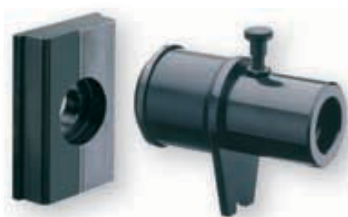
Opis	Nr zam.	Wymiary szyny
Narzędzie do cięcia masywnych szyn prądowych	BLS-S	do 120 x 12 mm

Opis	Nr zam.	Wymiary szyny
Narzędzie do cięcia laminowanych szyn prądowych	BLS-SL	do 120 x 12 mm

Opis	Nr zam.	Wymiary szyny
Narzędzie do gięcia	BLS-K	do 120 x 12 mm



WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE DO OBRÓBKI SZYN PRĄDOWYCH



Charakterystyka techniczna:

- Do grubych i laminowanych szyn
- Możliwa perforacja blisko izolacji (min. 5mm)
- Okrągły otwór: \varnothing 6.5 do 21.0mm
- Szczelina: 6.5 x 13 do 17 x 20mm

Opis	Nr zam.	Wymiary szyny prądowej
Narzędzie do perforowania szyn twardych, laminowanych	BLS-L4	up to 120 x 12 mm

Opis	\varnothing	Matr. żeńska	Dziurkacz	Suwnica
Okrągły dziurkacz i matryce żeńskie do twardych, laminowanych szyn prądowych	6,5 mm	LS4R06,5M	LS4R06,5S	LS4R06,5N
	7,0 mm	LS4R07,0M	LS4R07,0S	LS4R07,0N
	7,0 mm	LS4R08,5M	LS4R08,5S	LS4R08,5N
	7,0 mm	LS4R09,0M	LS4R09,0S	LS4R09,0N
	8,5 mm	LS4R10,0M	LS4R10,0S	LS4R10,0N
	8,5 mm	LS4R10,5M	LS4R10,5S	LS4R10,5N
	9,0 mm	LS4R11,0M	LS4R11,0S	LS4R11,0N
	9,0 mm	LS4R12,0M	LS4R12,0S	LS4R12,0N
	10,0 mm	LS4R13,0M	LS4R13,0S	LS4R13,0N
	10,0 mm	LS4R14,0M	LS4R14,0S	LS4R14,0N
	10,5 mm	LS4R14,5M	LS4R14,5S	LS4R14,5N
	10,5 mm	LS4R15,0M	LS4R15,0S	LS4R15,0N
11,0 mm	LS4R17,0M	LS4R17,0S	LS4R17,0N	
11,0 mm	LS4R18,0M	LS4R18,0S	LS4R18,0N	
12,0 mm	LS4R19,0M	LS4R19,0S	LS4R19,0N	
12,0 mm	LS4R21,0M	LS4R21,0S	LS4R21,0N	

Opis	\varnothing	Matr. żeńska	Dziurkacz	Suwnica
Okrągły dziurkacz i matryce żeńskie do twardych, laminowanych szyn prądowych	6,5x13,0	LS4L06,5x13,0M	LS4L06,5x13,0S	LS4L06,5x13,0N
		LS4L10,5x13,0M	LS4L10,5x13,0S	LS4L10,5x13,0N
		LS4L08,5x16,0M	LS4L08,5x16,0S	LS4L08,5x16,0N
		LS4L06,5x21,0M	LS4L06,5x21,0S	LS4L06,5x21,0N
		LS4L08,0x20,0M	LS4L08,0x20,0S	LS4L08,0x20,0N
		LS4L09,0x20,0M	LS4L09,0x20,0S	LS4L09,0x20,0N
		LS4L13,0x17,0M	LS4L13,0x17,0S	LS4L13,0x17,0N
		LS4L11,0x20,0M	LS4L11,0x20,0S	LS4L11,0x20,0N
		LS4L13,0x20,0M	LS4L13,0x20,0S	LS4L13,0x20,0N
		LS4L14,0x20,0M	LS4L14,0x20,0S	LS4L14,0x20,0N
		LS4L17,0x20,0M	LS4L17,0x20,0S	LS4L17,0x20,0N

Akcesoria opcjonalne:



Spray do cięcia i otworowania

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Wózek do BLS	BLS-W	800 x 500 x 750 mm	ca. 45 kg
Stojak do BLS	BLS-B	800 x 440 mm	ca. 5 kg
Skrzynka plastikowa	AC-BLS-WZG	-	-
Spray Metaflux	SPRAY-M	400 ml	ca. 450 g



WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE DO OBRÓBKI SZYN PRĄDOWYCH



LSK120 - Hydrauliczna głowica dziurkująca

Zaprojektowana do dziurkowania szyn prądowych (wymiary do 120 x 12 mm) wykonanych z miedzi, aluminium lub stali o wytrzymałości do 470N/mm². Głowica musi być połączona z pompą hydrauliczną (maksymalnie 700bar/70MPa ciśnienia). (strony 77 - 84)

Charakterystyka techniczna:

- Mocna i zwarta konstrukcja
 - Profil "C" ułatwia pozycjonowanie szyn zasilających.
 - Łatwy montaż wkładki (matryca i dziurkacz)
 - Użyteczna także na zamontowanych szynach, bez ich demontażu
 - Szybkozłącze i nieodłączalny kaptur przeciwpylowy
 - Centralnie wybijane otwory w szynach do 120 mm szerokości
 - Zakres działania:
 - 12 mm Cu / Al.....max. Ø 21,0 mm
 - 8 mm stal.....max. Ø 21,0 mm
 - 9 mm stal.....max. Ø 19,5 mm
 - 12 mm stal.....max. Ø 14,0 mm
 - Siła tłoczenia:..... 218 kN
 - Ciśnienie robocze:..... 700 bar (70 MPa) *
- * zależy od pompy hydraulicznej.

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Głowica hydrauliczna	LSK120	234 x 174 x 88 mm	ca. 9,3 kg
Skrzynia	KKLSK120	400 x 365 x 135 mm	ca. 1,8 kg



Opis	Średnica	Matryca	Stempel
Dziurkacz i matryca do otworów w twardych szynach	6,0 mm	LSR06,0M	LSR06,0S
	6,5 mm	LSR06,5M	LSR06,5S
	7,0 mm	LSR07,0M	LSR07,0S
	8,0 mm	LSR08,0M	LSR08,0S
	8,5 mm	LSR08,5M	LSR08,5S
	9,0 mm	LSR09,0M	LSR09,0S
	10,0 mm	LSR10,0M	LSR10,0S
	10,5 mm	LSR10,5M	LSR10,5S
	11,0 mm	LSR11,0M	LSR11,0S
	12,0 mm	LSR12,0M	LSR12,0S
	12,5 mm	LSR12,5M	LSR12,5S
	13,0 mm	LSR13,0M	LSR13,0S
	13,5 mm	LSR13,5M	LSR13,5S
	14,0 mm	LSR14,0M	LSR14,0S
	14,5 mm	LSR14,5M	LSR14,5S
	15,0 mm	LSR15,0M	LSR15,0S
	16,0 mm	LSR16,0M	LSR16,0S
	17,0 mm	LSR17,0M	LSR17,0S
	18,0 mm	LSR18,0M	LSR18,0S
	18,5 mm	LSR18,5M	LSR18,5S
19,0 mm	LSR19,0M	LSR19,0S	
19,5 mm	LSR19,5M	LSR19,5S	
20,0 mm	LSR20,0M	LSR20,0S	
21,0 mm	LSR21,0M	LSR21,0S	

intercable

NARZĘDZIA DLA PROFESJONALISTÓW

CUTTING & CRIMPING 12



Intercable srl
Via Campi della Rienza, 21
I-39031 Brunico – ITALY
Tel. +39 0474 - 571700
Fax +39 0474 - 555511
export@intercable.it
www.intercable.eu

Intercable w Polsce
ul. Poznańska 275a
PL - 88-100 Inowrocław
Tel. +48 52 35 37 200
Fax +48 52 35 49 541
biuro@intercable.pl
www.intercable.pl

Intercable nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania lub eksploatacji produktów przedstawionych w niniejszym katalogu. Ponadto Intercable zastrzega sobie prawo do zmiany produktów w niniejszym katalogu bez uprzedzenia.