

## Przykładowe wyposażenie stanowiska pracy w zakładzie krawieckim

### Zestaw nr.2

**1. Stebnówka 1-igłowa Highlead GC1088-M**, transport ząbkowy, centralne smarowanie, przeznaczona do szycia materiałów lekkich i średnich, chwytacz rotacyjny.

Komplet zawiera: głowicę maszyny, blat, podstawę, silnik i szufladę.



#### DANE TECHNICZNE

max. prędkość szycia	5500 śc / min
długość ściegu	0 - 5mm
skok igielnicy	31,8mm
podnoszenie stopki	ręczne 5mm, przy pomocy kolana 10mm
smarowanie	centralne
typ igły	ORGAN DBx1, 16x231 lub 135x5, DPx5
ząbki	3 - rzędowe
chwytacz	rotacyjny
silnik	sprzęgłowy lub elektroniczny Power Max

**2. Overlock Highlead** do obrzucania materiałów lekkich, średnich.

Występuje w wersji 3, 4, 5 nitkowej oraz wąskim ścięciem obrębiającym typu mereszka.

Overlock 5- nitkowy dodatkowo występuje w dwóch rozstawach igieł 3,2mm i 4,8mm.

Komplet zawiera: głowicę maszyny, blat, podstawę, silnik i szufladę.



Dane techniczne	GM288-3	GM288-4	GM288-5 (501)
ilość nitok	3	4	5
ilość igieł	1	2	2
rozstaw pomiędzy igłami	-	2,2mm	3,2mm
max. długość ścięgu	3,6mm	3,6mm	3,6mm (4,8mm)
wysokość ścięgu	4,0mm	6,2mm	9,8mm
podnoszenie stopki na wysokość	6,5mm	6,5mm	6,5mm
obr./min	6500	6500	6500
silnik	sprzęgłowy lub elektroniczny Power Max		

**3. Podszywarka Highlead GL13128-1** – uniwersalna, kompaktowa podszywarka o łożu płaskim, z wbudowanym silnikiem 230V, przeznaczona do szycia materiałów lekkich i średnich. Idealna dla małych zakładów produkcyjnych i usługowych. Ścieg jednostronnie kryty. Interwał (przeskok ścięgu) 1:1, 1:2. W komplecie podnośnik kolanowy i stojak na nici.



DANE TECHNICZNE	
max. prędkość szycia	1300 obr. / min
długość ściegu	3 - 8mm
ścieg	jednostronnie kryty
podnoszenie stopki	7mm
smarowanie	punktowe
typ igły	ORGAN LWX6T
interwał (przeskok ściegu)	1:1, 1:2
silnik	wbudowany 230V

**4. Maszyna drabinkowa (renderka, kapówka) Highlead GK500-4** z łożem płaskim, górny i dolny przeplot, możliwość wyłączenia górnego przeplotu i jednej igły. Dostępne rozstawy: 5,6mm, 6,4mm. Komplet zawiera: głowicę maszyny, blat, podstawę, silnik i szufladę.



DANE TECHNICZNE	
max. prędkość szycia	6000 śc.. / min
długość ściegu	4,5mm
ilość igieł	3
rozstaw igieł	5,6mm, 6,4mm
smarowanie	centralne
typ igły	ORGAN UYx128GAS
silnik	sprzęgłowy lub elektroniczny Power Max

**5. Stół prasowniczy Futura RC5 z 5L wytwornicą pary** - prostokątny 115 x 62 cm z odsysaniem i podgrzewaniem elektrycznym. Regulacja temperatury stołu za pomocą termostatu, wbudowany odsysacz. Zestaw składa się z kotła inox o pojemności 5 litrów z zaworem bezpieczeństwa, manometrem kontrolującym ciśnienie, kontrolką poziomu wody, elektrozaworu z regulacją pary, podkładki silikonowej pod żelazko, oraz z dźwigną podtrzymującego przewody. Żelazko parowe w komplecie.



#### DANE TECHNICZNE

Podłączenie elektryczne	230V
Pojemność kotła	5 Litrów
Moc grzałki wytwornic	1700W
Ciśnienie robocze	2,5 bar
Moc grzałki stołu	1200W
Rozmiar stołu	115 x 26 cm
Silnik odsysacza	120W
Waga netto	50kg
Rozmiary kartonu	43 x 67 x 145 cm

**6. Nóż krojczy elektryczny krążkowy Great Ocean RSD-65 (150W).** Nóż do wykrojów pojedynczych lub kilku warstw naraz zarówno do materiału jak i do skóry, duża moc 150W. Przydatny w tapicerstwie jak i w pracowni krawieckiej. W komplecie ostrze sześciokątne i szczotki do silnika. Do tego noża posiadamy w ciągłej sprzedaży, ostrza tarczowe HSS, kamienie ostrzące, szczotki i inne.



#### DANE TECHNICZNE

Średnica tarczy	65mm
Wysokość cięcia	22mm
Moc	150W
Napięcie	230V/ 50/60Hz
Waga	1,2 kg

**7. Stół krojczy SK-3 o dowolnej długości** - jest podstawowym wyposażeniem krojowni materiałów w zakładach krawieckich, tapicerskich i szwalniach. Całość konstrukcji jest wykonana ze stalowych profili zamkniętych co zapewnia odpowiednią trwałość i sztywność. Błat roboczy wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25 mm z brzegami wykończonymi kątownikami aluminiowanymi, które zabezpieczają brzegi stołu, co daje gwarancję wieloletniej trwałości. Stół krojczy SK-3 jest wykonany w technologii modułowej, co w każdej chwili umożliwia jego prostą i szybką rozbudowę. Możliwa jest również regulacja wysokości stołu, oraz jego wypoziomowanie przy pomocy śrub nastawczych. Stół krojczy SK-3 wyróżnia się bardzo wysoką precyzją wykonania, niespotykaną stabilnością i dbałością o estetykę.

Zalety stołu krojczego:

- Zwiększona sztywność stołu krojczego dzięki zastosowaniu konstrukcji ramowej, która w całości została wykonana z profili stalowych zamkniętych 40 x 40 mm (rama) i 40 x 80 mm (nogi)
- Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej białej gładkiej o grubości 25 mm
- Błat z każdej strony wykończony kątownikami aluminiowanymi 25 x 25 mm
- Pod całym blatem idzie rama stalowa z profilu 40 x 40 mm
- Wszystkie łączenia blatów roboczych są podparte tą samą ramą 40 x 40 mm
- Co druga noga posiada wsporniki ukośne, które dodatkowo usztywniają całą konstrukcję
- Regulacja wysokości i wypoziomowanie gwarantuje idealnie równą powierzchnię stołu
- Możliwość dalszej dobudowy stołu
- Możliwość zastosowania kółek, dzięki którym można łatwo i szybko przemieszczać stół na hali produkcyjnej



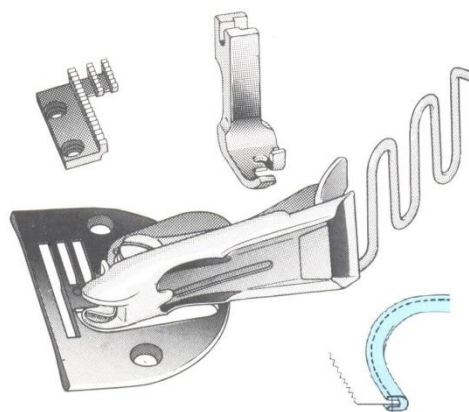
#### DANE TECHNICZNE

standardowa szerokość blatu	1,83m - 2,07m
wysokość stołu krojczego	90cm
każdy następny moduł wydłuża stół o 1,1m	

## 8. Lampy do maszyn



## 8. Akcesoria szwalnicze



W przypadku zainteresowania się powyższą ofertą prosimy o kontakt:

**Hurtownia Art. Przemysłowych Hillob J. Obszyński ul. Wita Stwosza 3, 81-373 Gdynia**

tel. 58 6219841, fax 58 6613444, e-mail: [hillob@hillob.pl](mailto:hillob@hillob.pl), [www.hillob.pl](http://www.hillob.pl)