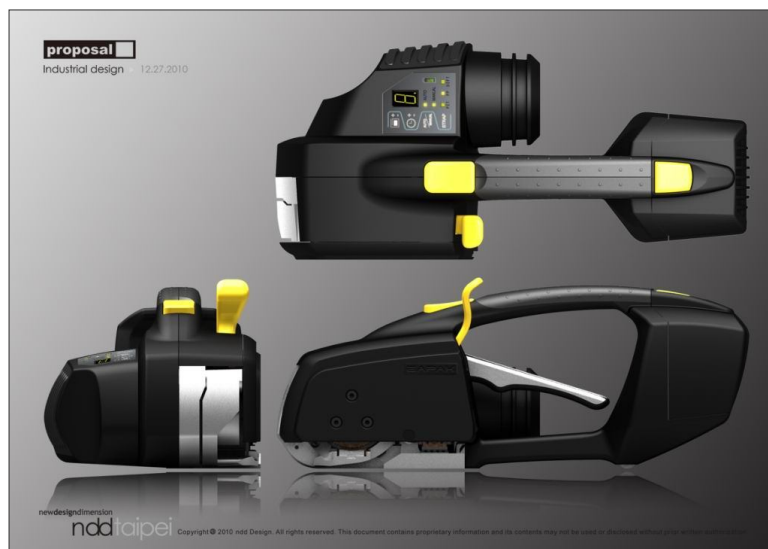


WIĄZARKA AKUMULATOROWA (ręczna) ZAPAK 92A / 96A

ZAPAK 92A / 96A jest urządzeniem, które służy do pakowania prawie każdego rodzaju ładunków przy użyciu taśmy polipropylenowej lub poliestrowej w miejscach gdzie nie ma dostępu do napięcia sieciowego. Urządzenie jest w pełni automatyczne – napina, zgrzewa i odcina taśmę, przy czym siła naciągu taśmy oraz czas zgrzewania można regulować. Zasilane jest za pomocą baterii. Zapewnia doskonale efekty przy minimalnym użyciu siły fizycznej.

Zalety:

- bardzo szybka praca i łatwa obsługa
- wysoka wytrzymałość zgrzewu
- bardzo duża trwałość – silnik bezszczotkowy
- możliwość spinania dużych gabarytowo ładunków
- możliwość spinania w miejscach trudno dostępnych
- niskie koszty eksploatacji
- ergonomiczny design
- najlepsza wiązarka w tej klasie urządzeń – łatwe operowanie urządzeniem



DANE TECHNICZNE		
System zgrzewania taśmy		wibracyjny
Przeciętna wytrzymałość miejsca łączenia taśmy		80% +/- 5%
Siła naciągu	ZAPAK 92A	regulowana 250KGS (2500N)
	ZAPAK 96A	regulowana 440KGS (4400N)
Prędkość naciągu taśmy		130 mm/s
Czas zgrzewu		0,4 – 2,0sek
Waga wiązarki z bateriami		3,46 kg
Typ taśmy	ZAPAK 92A	PP szer. 9 -16mm grubość 0,65-1,35mm PET szer. 9 -16mm grubość 0,65-1,05mm
	ZAPAK 96A	PP szer. 16-19mm grubość 0,75-1,35mm PET szer. 12-16mm grubość 0,65-1,35mm
Zasilanie		Baterie 18,0 V, 3000mA, Li-Ion
Ilość cykli zgrzewania dla naładowanej baterii przy max. sile naciągu		600 zgrzewów dla taśmy PP zależy od jakości zgrzewu, suły naciągu taśmy, czasu zgrzewu

Gwarancja i serwis:

Okres gwarancji: 12 miesięcy;
Zapewniamy również serwis pogwarancyjny.

Normy wykonania:

Urządzenie wykonane jest zgodnie z normami CE

TECHNO Sp.j. zastrzega sobie prawo do zmiany cen z tytułu zmiany kursu Euro, jak również wszystkich danych bez uprzedzenia
Podane ceny są cenami netto w PLN, do których trzeba doliczyć 23%VAT

TECHNO PPHU Sp. j.

Zakład Produkcyjno – Handlowy w Świętej Katarzynie k. Wrocławia: 71 311-61-61

O/Wrocław: 71 342-79-19 <> O/Warszawa: 22 615-68-99 <> O/Gliwice: 32 238-03-74