

# HUG

ZREWOLUCJONIZUJ SWOJE  
END-OF-LINE [PAKOWANIE]  
WYDAJNOŚĆ



## WIĄZARKA AKUMULATOROWA

Łatwe w obsłudze, zasilane bateryjnie ręczne narzędzie do wiązania jest podstawowym modelem dla klientów, którzy chcą być elastyczni pod względem lokalizacji, rozmiaru paczki i pozycji wiązania lub którzy chcą związać tylko kilka paczek, ale nie chcą rezygnować z wydajności i niezawodności. Podobnie jak smartfon, urządzenie wykorzystuje symbole do wyświetlania różnych parametrów na kolorowym wyświetlaczu.

Wiązanie odbywa się ręcznie: Taśma jest umieszczana wokół opakowania ręcznie, a napinanie, zgrzewanie i cięcie odbywa się za naciśnięciem przycisku w trybie automatycznym. Końce taśmy są łączone za pomocą procesu zgrzewania tarcowego.

---

### KLUCZOWE KORZYŚCI



Obsługiwane ręcznie narzędzie do wiązania taśmą



Zgrzewanie tarcowe



Wiąże taśmami PP i PET



Podstawowy model do wiązania taśmą

---

ODPOWIEDZIALNOŚĆ NON-STOP  
NIEZAWODNOŚĆ NON-STOP  
INTELIĞENTNY NON-STOP  
NONSTOP PROGRESYWNY

---

## OPIS MASZINY

---

Wiązarka akumulatorowa do ręcznego wiązania taśmami PP lub PET

-----  
Końce taśmy łączone poprzez zgrzewanie tarciove

-----  
Intuicyjne użytkowanie za pomocą kolorowego panelu dotykowego

-----  
Prosta obsługa przypominająca smartfon z ekranem dotykowym i szklaną powierzchnią, mniej podatna na zużycie

-----  
Regulacja napięcia taśmy za pomocą panelu dotykowego

-----  
Wyświetlacz można zablokować i odblokować jednym ruchem palca.

-----  
8 konfigurowalnych programów umożliwiających szybką regulację parametrów przy zmianie produktów

-----  
Różne tryby pracy: automatyczny, półautomatyczny i ręczny

-----  
Zwiększona stabilność urządzenia dzięki wzmocnionej obudowie

-----  
Lekkość urządzenia i optymalny rozkład jego masy zapewnia doskonałą ergonomię pracy

-----  
W zestawie akumulator 3 Ah i ładowarka

-----  
Deklaracja zgodności CE

### Wykonanie:

[HUG +]

- Napięcie taśmy: do 4 200 N
- Obsługiwane taśmy: 15 - 19 mm x 0,7 - 1,27 mm
- Akku: 5 Ah

---

## OPCJE

---

Dodatkowy akumulator 3Ah

-----  
Akumulator 5 Ah zapewniający dłuższe działanie przy jednym ładowaniu

-----  
Odwijacz taśmy

-----  
Listwa do paletyzacji

---

## DANE TECHNICZNE

---

### Wydajność

Zużycie na jedno ładowanie akumulatora:

3 Ah: 150 - 350

5 Ah: 400 - 550

### Naprężenie taśmy

Od 1200 N do 2700 N (standard)

Od 500 N do 1500 N (miękkie napięcie paska)

---

### Główce prowadzące taśmy

PP: Szerokość: 9 mm - 16 mm

Grubość: 0,55 mm - 0,80 mm

PET: Szerokość: 9,50 mm - 15,50 mm

Grubość: 0,54 mm - 1 mm

---

## RYSUNKI TECHNICZNE

---



