

MOBILNA PIŁA ECOSTAR

DO KAPOWANIA PAKIETÓW I DREWNA OKRĄGŁEGO



Jednoosobowa obsługa,
wydajne cięcie



Mobilna piła ECOSTAR

Zastosowanie:

- Kapowanie pakietów o wymiarach max. 130 x 130cm (sz. x wys.).
- Kapowanie drewna okrągłego.
- Wyrównywanie pakietów.
- Docinanie na żądany wymiar.

Układ tnący ECOSTAR wyposażony jest w prowadnice hartowane indukcyjnie lub stelitowane z rowkiem 2 lub 3mm oraz masywne łańcuchy tnące przystosowane do kapowania pakietów lub drewna okrągłego.



Parametry techniczne:

Silnik tnący	3x400 V/50 Hz/7,5 kW/2800 obr./min
Max. wymiary pakietu	130 x 130cm (sz. x wys.)
Długości prowadnic	200cm
Dokładność cięcia	+/- 4mm
Prowadzenie układu tnącego	stabilizator
Wydajność cięcia	ok. 2 min/m ²
Układ smarowania	pompa olejowa zębata
Układ sterowania	aut. przełącznik gwiazda-trójkąt
Układ pomiarowy	brak



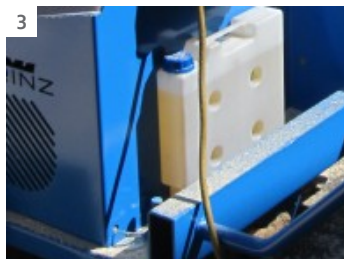
Zalety:

- Wydajne kapowanie bez konieczności przemieszczania materiału.
- Solidna konstrukcja spawana, bezpośredni przekaz mocy.
- Prosta, jednoosobowa, manualna obsługa, łatwość w manewrowaniu i wysoka stabilność cięcia dzięki kołom z pełnej gumy (zdj. 1), ciężar: ok. 160 kg.
- Szeroki stabilizator zwiększający dokładność cięcia oraz stanowiący osłonę operatora (zdj. 2).
- Automatyczne smarowanie układu tnącego, pompa olejowa zębata, dokładna regulacja dawki olejowej, duży 5l zbiornik olejowy (zdj. 3).
- Szeroki przedni zderzak umożliwiający dokładne, prostopadłe ustawienie maszyny względem ciętego materiału (zdj. 4).
- Głowica stalowa z układem amortyzowania drgań łańcucha tnącego (zdj. 5).
- Wygięty, wygodny uchwyt do łatwego opuszczania i podnoszenia długich prowadnic, dodatkowy wyłącznik w uchwycie dla bezpieczeństwa operatora i osób znajdujących się w pobliżu (zdj. 6).
- Gładka i równa powierzchnia pakietu po cięciu dzięki łańcuchom strugającym typu S20/2 (3), wydajne cięcie drewna okrągłego dzięki masywnym łańcuchom żłobikowym typu HZ20/3.

**Zadzwoń i umów się na bezpłatną prezentację
piły ECOSTAR w swoim zakładzie !**



ECOSTAR jest poręczna, precyzyjna i nie powinna zostać pominięta wszędzie tam gdzie niezbędne są szybkie i dobre jakościowo cięcia poprzeczne. Zakup maszyny nie wymusza ponoszenia dużych nakładów finansowych i stanowi dobre rozwiązanie dla tych, którzy nie mogą lub nie muszą inwestować w stacjonarną linię cięcia.



Układ tnący dobiera się w zależności od rodzaju ciętego drewna, sposobu cięcia i intensywności używania piły. Maszyny mogą być wyposażone w łańcuchy tnące typu Spitzzahn SZ (strugające), Hobelzahn HZ (żłobikowe) lub widiowe HMM oraz prowadnice hartowane indukcyjnie, jedno lub dwustronnie stelitowane. Wszystkie elementy układów tnących produkcji PRINZ.

Zarówno w opcjach przewoźnych, jak i stacjonarnych, powierzchnia kapowanego materiału jest po cięciu gładka i równa. Możliwe jest to między innymi dzięki specjalnym łańcuchom tnącym, odpowiednio sztywnej i stabilnej konstrukcji maszyn oraz precyzyjnemu prowadzeniu układu tnącego.

Najwyższej jakości części układów tnących produkcji PRINZ.

Do szybkiego i dokładnego ostrzenia wszystkich rodzajów łańcuchów tnących polecamy stosowanie ręcznych szlifierek UNI / JOLLY lub w pełni automatycznej ostrzarki EASYSHARP.

Urządzenia do łatwej naprawy łańcuchów tnących: roznitowania i nitowania. Łatwy i szybki sposób wymiany uszkodzonego ogniwa czy skrócenia wydłużonego łańcucha.



Fabryka PRINZ, jako wiodący producent stacji kapowania, od ponad 60 lat produkuje sprawdzone i niezawodne łańcuchowe systemy tnące oraz najwyższej jakości części: łańcuchy tnące, prowadnice, tryby napędowe, rolki prowadzące, do wszystkich tego typu maszyn dostępnych na rynku.

Wszystko z jednego źródła:
maszyna, części układu tnącego, serwis.



Łańcuchy tnące, prowadnice
do stacji kapowania
i wozów manipulująco-sortujących

www.prinz-polska.com.pl

PRINZ Polska sp. z o.o.

60-175 Poznań, Tulipanowa 4
tel. 61 863 80 88
fax 61 863 80 99
info@prinz-polska.com.pl

PRINZ Polska

ŁAŃCUCHOWE SYSTEMY TNĄCE