

Link do produktu: <https://standrew.pl/linia-do-deski-paletowej-z-rebakiem-i-odciagiem-storti-ps-430-p-3612.html>

Linia do deski paletowej z rębakiem i odciąganiem Storti PS 430



Cena brutto	6 765 000,00 zł
Cena netto	5 500 000,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

- produkcji Włoskiej
- max długość drewna 6000 mm
- minimalna długość drewna 2000 mm
- średnica drewna min / max 100 / 350 mm

PARAMETRY TECHNICZNE:

1. ROZCIĘCIE PRYZMY

- Trak tarczowy PGS 2004

Minimalna długość kłody 1000 mm.
Maksymalna długość kłody 6000 mm.
Maksymalna średnica kłody 350 mm.
Minimalna średnica kłody 100 mm.
Maksymalny prześwit 400 mm.
Średnica tarcz 600 mm.
Średnica otworu piły 40 mm.
Prędkość brzeszczotu 2000/2500 RPM
Prędkość posuwu 4-35 m/1 min.
Moc silników wrzecion 2X37 2X44 KW
Moc otwierania i zamykania brzeszczotów 0,75 KW
Moc podawania kłód 4 KW
Liczba programowalnych pamięci dla rozmiarów cięcia - 9

- Dwu piła poprzeczna TGS 84 V

Maksymalna szerokość deski 350 mm.
Minimalna szerokość deski 100 mm.
Minimalna wysokość deski 40 mm.
Maksymalna wysokość deski 200 mm.
Moc silnika podającego 0,75 KW
Prędkość podawania 42 m/1 min.
Minimalna długość cięcia 600 mm.
Maksymalna długość cięcia 1600 mm.
Szerokość stołu rolkowego 550 mm.
Średnica tarcz 700 mm.

Średnica otworu piły 45 mm.
Prędkość brzeszczotu piły 2100 obr./min
Moc silnika brzeszczotu 2X15 KW
Moc silnika ruchu głowicy 0,75 KW
Prędkość ruchu głowicy 13,5 m/min
Liczba rozmiarów cięcia z ogranicznikiem mechanicznym - 3
Liczba programowalnych pamięci dla rozmiarów cięcia - 9
Moc silnika przesuwu tarcz 0,75 KW
Prędkość posuwu 55 m/1 min.

- Wielopięta dwu wałowa MULTIBI 18C

Minimalna długość deski 630 mm.
Maksymalna długość deski 6000 mm.
Maksymalna szerokość deski 600 mm.
Minimalna szerokość deski 100 mm.
Minimalna wysokość deski 40 mm.
Maksymalna wysokość deski 160 mm.
Moc górnych rolek napędzanych silnikiem 2,2 KW
Maksymalna szerokość cięcia 350 mm.
Długość przenośnika taśmowego 400 mm.
Minimalna średnica tarcz 250 mm.
Maksymalna średnica tarcz 300 mm.
Średnica otworu piły 80 mm.
Prędkość brzeszczotu piły 3000/4000 obr./min
Prędkość posuwu 6-25 m/1 min.
Moc silników pił piłowych 45 KW
Moc silnika napędowego posuwu 4 KW

- Kaskada równająca z systemem sztaplowania

Szerokość elementu max 1500 mm
Długość całkowita 2100 mm
Systemem sztaplowania
Szerokość materiału max 1500 mm
Długość łączna 8500 mm
Szerokość całkowita 4940

2. ROZCIĘCIE OFLISÓW

- Piła poprzeczna TGS/87-S

Maksymalna wysokość płyty/ściana 150 mm.
Maksymalna szerokość ścinku/płyty 400 mm.
Moc silnika piły tarczowej 15 KW
Minimalna długość cięcia 700 MM.
Maksymalna długość cięcia 1600 MM.
Ilość cykli 13.5 /min

- Oflisiarka RM 400S

Minimalna długość deski 700 mm.
Maksymalna długość deski 6000 mm.
Maksymalna szerokość deski 400 mm.
Minimalna szerokość deski 100 mm.
Minimalna wysokość cięcia 20 mm.
Minimalna wysokość cięcia płyty/ściana 150 mm.
Maksymalna wysokość cięcia materiału obrzynanego 180 mm.
Moc rolek dociskowych (do ścinków/płyt) 2 x 0,75 KW
Minimalna szerokość cięcia 65 mm.
Maksymalna szerokość cięcia 300 mm.
Szerokość użytkowa przenośnika rolkowego 500 mm.
Dolna średnica tarcz 500 mm.
Średnica tarcz górnych 550 mm.
Średnica otworu piły 35 mm.
Prędkość tarcz piły 3000 obr./min
Prędkość porywania 5-63 m/1 min.
Moc silników tarcz dolnych 2 x 11 KW
Moc silnika tarcz górnego 11 KW

Moc otwierania i zamykania tarcz 0,75 KW

Moc silnika napędowego posuwu 2,2 KW

- Dwu piła TP2

Minimalna długość deski 730 MM.
Maksymalna długość deski 1530 MM.
Minimalna długość cięcia 700 MM.
Maksymalna szerokość cięcia 1500 MM.
Maksymalna wysokość cięcia 180 MM.
Średnica tarcz 550 MM.

- Wielopiła pionowa MULTIBI R

Minimalna długość deski 800 mm.
Maksymalna długość deski 6000 mm.
Maksymalna szerokość deski 200 mm.
Minimalna szerokość deski 70 mm.
Minimalna wysokość deski 50 mm.
Maksymalna wysokość prześwitu deski 450 mm.
Maksymalna odległość pomiędzy tarczami 400 mm.
Długość przenośnika taśmowego 120 mm.
Średnica tarcz 350 mm.
Średnica otworu piły 80 mm.
Prędkość tarcz 3000/4000 obr./min
Prędkość posuwu 5-35 m/1min.
Moc silnika piły 2 X110 KW
Moc silnika napędowego posuwu 22 KW

- Rębak DREVOINDUSTRIA SDO 800

Moc silnika 90 kW
wymiary podstawowe - wysokość 1300 mm bez leja zasypowego
szerokość 1550 mm
długość 2200 mm
średnica głowicy nożowej 800 mm
ilość noży 6 sztuk
liczba obrotów głowicy nożowej 500 n/min
wydajność 9-18 m³/h
szerokość wsadu 500 mm
system podajników
odbiór zrębki poprzez radler

- System odciągowy

Odciąg centralny z systemem 6 wentylatorów