

Link do produktu: <https://standrew.pl/grubosciowko-wyrowniarka-hammer-typ-a3-411-p-4054.html>

Grubościówko Wyrówniarka Hammer typ A3 41/1

Cena brutto	19 557,00 zł
Cena netto	15 900,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

- Po przeglądzie technicznym
- Instrukcja obsługi ,DTR
- Rok produkcji 2006

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Średnica wału nożowego 72 mm
- Liczba noży 3
- Prędkość obrotowa: 6000 obr/min

WYRÓWNIARKA:

- Szerokość strugania 410 mm
- Maksymalna grubość zbioru 4 mm
- Długość blatów wyrówniarki 1800 mm
- Długość przykładnicy wyrówniarki 150 x 1100 mm

GRUBOŚCIÓWKA:

- Szerokość strugania 404 mm
- Długość stołów grubiarki 600 mm
- Wysokość strugania min/maks 4/225 mm
- Posuw 6 m/min
- Moc silnika 4 KW
- Napięcie 3×400 V
- Średnica króćca odciągu 120 mm

Wymiary gabarytowe obrabiarki:

-
- Długość 1950 mm
 - Szerokość 800 mm
 - Wysokość 1090 mm
 - Waga 355 kg

Zwiększ precyzję i wydajność w swoim warsztacie dzięki **używanej grubościówko-wyrówniarce Hammer A3 41** z 2006 roku. Ta solidna i niezawodna maszyna od renomowanego producenta, zachowana w oryginalnym lakierze, to doskonałe połączenie funkcji wyrówniarki i grubościówki, stworzone z myślą o profesjonalnej obróbce drewna.

Hammer A3 41 oferuje szerokość strugania 410 mm na wyrówniarce i 404 mm na grubościówce. Grubościówka umożliwia obróbkę elementów o wysokości od 4 aż do 225 mm. Trzy nożowy wał strugarski o średnicy 72 mm, pracujący z prędkością 6000 obr/min, gwarantuje gładkie i precyzyjne wykończenie. Maksymalna grubość zbioru 4 mm oraz posuw 6 m/min zapewniają efektywną pracę z różnymi rodzajami drewna.

Wyposażona w mocny silnik o mocy 4 KW, **grubościówko-wyrówniarka Hammer A3 41** to zarazem kompaktowa jak i wytrzymała konstrukcja (waga 355 kg), która sprostą wymaganiom każdego zakładu stolarskiego czy rzemieślniczego. Mimo że to model z 2006 roku, jego trwałość i niezawodność jest typowa dla maszyn Felder Hammer.

Zobacz film z pracy maszyny (poniżej) i przekonaj się, dlaczego **Hammer A3 41** to synonim jakości i precyzji w obróbce drewna. W przypadku jakichkolwiek pytań zachęcamy do kontaktu z nami!