



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BTS635s

Przecinarka benzynowa

Doskonałe cięcie za każdym razem

Przecinarka benzynowa BTS635s to idealny towarzysz na placu budowy. Wysoka jakość wykonania poszczególnych elementów urządzenia gwarantuje jego wyjątkową trwałość i solidność. Urządzenie jest doskonale wyważone, co pozwala na manewrowanie nim bez wysiłku, jest także intuicyjne w obsłudze. Dwusuwowy silnik chłodzony powietrzem ma duży moment obrotowy i niezawodną transmisję siły, co zapewnia pierwszorzędne cięcie.

Atrakcje

- 3-stopniowy system filtrowania powietrza (cyklon, filtr wstępny i filtr główny)
- Solidna konstrukcja
- Wózek transportowy
- Softstart

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Maks. szerokość tarczy	4,5 mm
Maks. głębokość cięcia	12,8 cm
Przeniesienie napędu	FKK
Pręd. obw.; tarcza 300 mm	67,0 m/s
Pręd. obw.; tarcza 350 mm	78,0 m/s
Prędkość obrotowa wrzeciona	4.240,0 1/min

■ dane mechaniczne

Długość	825,0 mm
Szerokość	315,0 mm
Wysokość	420,0 mm
Ciężar	11,60 kg
Min. średnica tarczy	300 mm
Maks. średnica tarczy	350 mm

■ Silnik spalinowy

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Dwusuwowy
Cylinder	1,0
Pojemność skokowa	86,0 cm ³
Typ paliwa napędowego	Mieszanka oleju benzyny
Zużycie paliwa	2,3 L/hr

Przygotowanie mieszanki	Gaźnik
Stosunek mieszanki paliwa	01:50
Pojemność baku	1,1 l
Moc znamionowa	3,7 KW
Znamionowa prędkość obrotowa	9.300,0 1/min
Prędkość biegu jałowego	2.800,0 1/min
Moment obrotowy maks.	5,0 Nm
Pręd.obrotowa (maks.mom.obrot.	6.500,0 1/min
Świeca(-e) zapłonowa(-e) typ	NGK BPMR-7 A
Odległość elektrod	0,600 mm
Filtr powietrza	Filtr powietrza suchy
Typ rozrusznika	Rozrusznik rew.delika.urucham.
Prędkość obrotowa maks.	10.000,0 1/min

■ Charakterystyka środowiskowa

Poziom ciśnienia akusty LpA	104,0 dB(A)
Pozi. Ciśni. akusty LpA(norma)	DIN EN ISO 19432
Poziom mocy LWA, zmierzony	115,0 dB(A)
Poziom mocy LWA, gwarantowany	117,0 dB(A)
Poziom mocy LWA (norma)	DIN EN ISO 19432
Przys pałąka,znam.pręd.obrotow	4,6 m/s ²
Przys uchwytu znam.pręd.obrot.	3,5 m/s ²
Próg brzęczenia HAV (norma)	EN ISO 19432

Przedstawione rysunki, wyposażenie i dane mogą odbiegać od aktualnego programu dostawy danego kraju. Pod pewnymi warunkami przedstawiane jest wyposażenie specjalne, które podlega dopłacie. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian.

Niepewność pomiarowa HAV	1,5 m/s2
CO2 (NRSC)	840,0 g/KWh

■ Układ elektryczny

Przełącznik wł./wył.	tak
----------------------	-----