

SZLIFIERKA GARNKOWA



SZLIFIERKA GARNKOWA

Modele HG4CU i HG6CU

- Idealna dla użytkowników dużej liczby noży.
- Dostępna z kamieniami szlifierskimi garnkowymi o średnicy $\text{\O}102$ mm lub $\text{\O}152$ mm.
- Do szlifowania noży o długości do 406 mm.
- Zastosowanie płynu chłodzącego zapobiegania przegrzewaniu się ostrza i pyleniu w czasie operacji.
- Zintegrowany, pneumatyczny system obciążania kamieni utrzymuje ich idealnie okrągły kształt, co gwarantuje doskonałą, niezmienną i ostrą krawędź tnącą.
- Wbudowane urządzenie pomiarowe Go/No-Go wskazuje, czy ostrze zostało dostatecznie zeszlifowane, aby rozpocząć ostrzenie.
- Spełnia wszelkie wym Europejskiej.ogi Unii.

COZZINPRIMEEdge
CUTTING EDGES AND SHARPENING SOLUTIONS



Wyjątkowe kamienie szlifierskie garnkowe zapewniają stałą szerokość kąta ostrza.

Sharpening machines
and edge
maintenance tools

Plates, knives, inserts
and blades

Sharpening service

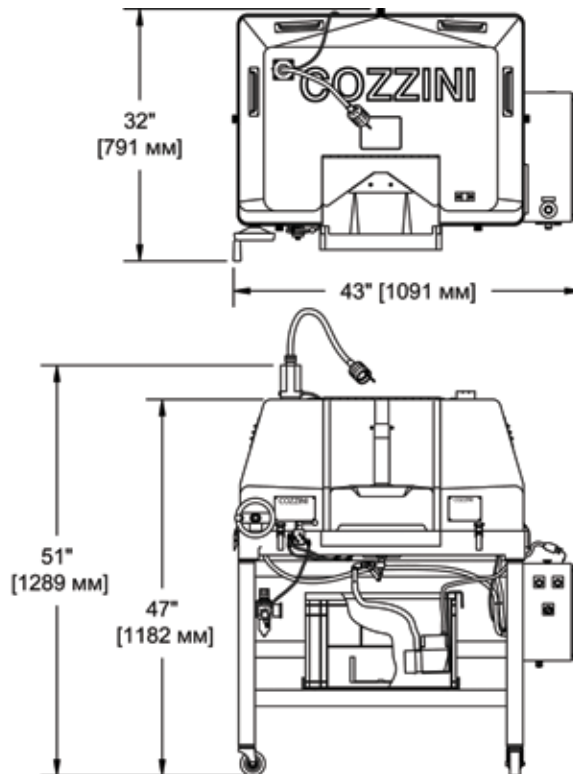
COZZINPRIMEEdge
CUTTING EDGES AND SHARPENING SOLUTIONS

SZLIFIERKA GARNKOWA

Dla skutecznego ostrzenia dużej liczby noży, używa się szlifierki garnkowej Cozzini HGCU, aby w pierwszej kolejności zeszlifować boki noża przed ostrzeniem. Garnkowe kamienie szlifierskie o średnicy 102 mm lub 152 mm dają wyjątkowe korzyści, takie jak utrzymanie stałego kąta roboczego i stałej średnicy; ponadto zapewniają uzyskiwanie nieziennej szerokości kąta ostrza. W połączeniu z ostrzałką HE7, jako częścią scentralizowanego systemu ostrzenia Cozzini, podnoszą wydajność na rozbiórce i zmniejszają problemy ergonomiczne.

Ergonomicznie zaprojektowana szlifierka garnkowa HGCU zapewnia operatorowi wygodną i bezpieczną obsługę. Regulowana lampka na elastycznym wysięgniku, którą można ustawić w dowolnej pozycji, doskonale oświetla przestrzeń roboczą. Solidna konstrukcja urządzenia ze stali nierdzewnej oraz pokrywa z włókna szklanego gwarantują długą żywotność i łatwy dostęp w czasie serwisu.

Dla uzyskania precyzyjnych krawędzi tnących, wybierz sprawdzoną szlifierkę garnkową HGCU firmy Cozzini.



SZLIFIERKA GARNKOWA				
Model	Napięcie	Faza	HP	kW
HG4CU	220 V	1	0,50 (x2)	0,4 (x2)
	230/460 lub 380 V	3	0,50 (x2)	0,4 (x2)
HG6CU	220 V	1	0,75 (x2)	0,6 (x2)
	230/460 lub 380 V	3	0,75 (x2)	0,6 (x2)

4300 West Bryn Mawr Avenue Chicago, IL 60646-5943 U.S.A.

COZZINIPRIMEEdge
CUTTING EDGES AND SHARPENING SOLUTIONS

877-322-EDGE (3343) | primedge.com | sales@primedge.com