

SYSTEM OSTRZENIA NOŻY HE2



Urządzenie w wersji z wózkiem.

COZZINIPRIMEEdge
CUTTING EDGES AND SHARPENING SOLUTIONS



Kamienie
szlifujące

Kamienie
ostrzące

SYSTEM OSTRZENIA NOŻY HE2

- Urządzenie typu “dwa w jednym” z zestawem kamieni szlifujących i ostrzących.
- Specjalnie zaprojektowany spiralny kształt kamieni szlifujących zapewnia stały, gładki i ostry kąt ostrza.
- Możliwość ostrzenia noży o długości do 356 mm.
- System chłodzenia emulsją zapobiega przegrzaniu ostrza i pyleniu w czasie ostrzenia.
- Zintegrowany system obciążania kamieni roboczych zapewnia zachowanie ich okrągłego kształtu, co jest gwarancją doskonałych, niezmiennie ostrych kątów ostrza.
- Dostępny w wersji z wózkiem.
- Spełnia wszelkie wymagania Unii Europejskiej.

Sharpening machines
and edge
maintenance tools

Plates, knives, inserts
and blades

Sharpening service

COZZINIPRIMEEdge
CUTTING EDGES AND SHARPENING SOLUTIONS

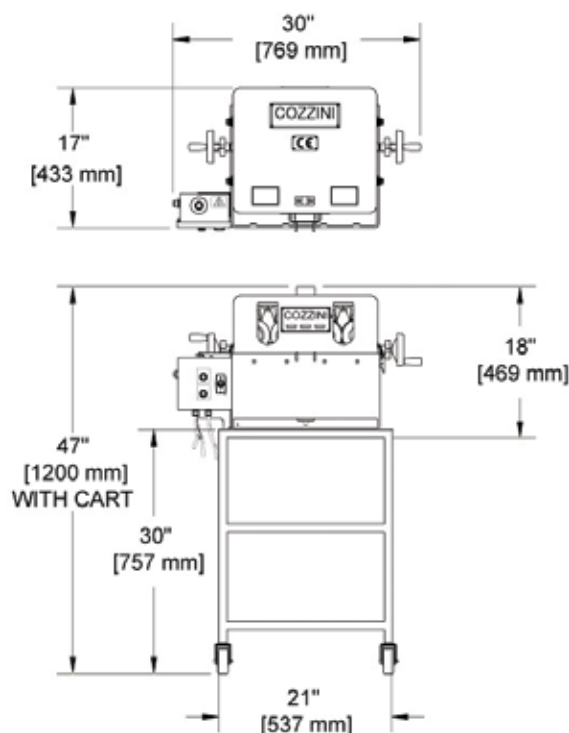
SYSTEM OSTRZENIA NOŻY HE2

Idealna dla małych przetwórców mięsa, supermarketów, sklepów żelaznych i zakładów ostrzących noże. Niewielkich rozmiarów ostrzałka zapewnia te same korzyści co większe systemy ostrzące Cozzini, w których stosuje się osobne urządzenia do ostrzenia, szlifowania i polerowania.

Kamienie ostrzące o średnicy 102 mm szlifują jednocześnie obydwie strony ostrza. Operator sprawdza grubość ostrza za pomocą wbudowanego przyrządu pomiarowego, aby przekonać się czy ostrze noża zostało dostatecznie wysmuklone. Następnie, kamienie ostrzące ostrzą nóż z obu stron jednocześnie. Uzyskany w ten sposób kąt nachylenia ostrza jest dokładnie taki jak powinien.

Zasadnicza część HE2, wykonana z aluminium, jest zabezpieczona trwałą, łatwą do utrzymania w czystości pokrywą z włókna szklanego. HE2 może być używana jako ostrzałka stojąca na stole, jak również jako urządzenie mobilne, jeśli dokupić do niej specjalny wózek.

Aby uzyskać doskonałe ostrza tnące, wybierz sprawdzony system ostrzenia noży HE2 firmy Cozzini.



OSTRZAŁKA DO NOŻY HE2			
Napięcie	Częstotliwość	HP	kW
115 V	50 lub 60 Hz	1	0.75
220 V		3/4	0.56