

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/4500-billet-crossbar-plate-system-dual-stage-100-1000hp-without-bottle-nitrous-express-nx-66047-00-p-38992.html>

## 4500 Billet Crossbar Plate System Dual Stage 100-1000Hp without Bottle Nitrous Express NX 66047-00



Cena brutto	<b>6 749,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 487,80 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331572536</b>
Kod producenta	<b>USA-NX-66047-00</b>

### Opis produktu

Nowe systemy płytkowe NX Billet Crossbar właśnie podniosły poprzeczkę w technologii płytek z tlenem. Projekt wykonany na maszynie CNC eliminuje okrągłe belki rozprysku, co skutkuje doskonałą atomizacją i rozkładem gazu w cylindrach. Bez belki rozprysku, która mogłaby opaść, obracać się lub zakłócać przepływ powietrza, jest to prawdziwie następne pokolenie w technologii płytek z tlenem z belką poprzeczną. Systemy z butlą zawierają zawór butli Lightning 500 wykonany z aluminium. Ten zawór nie tylko świetnie wygląda; jest wyposażony w funkcje, takie jak dwa zintegrowane porty manometrów, rurka syfonowa o średnicy 5/8 cala, duże otwory o średnicy .500 cala i udoskonaloną drogę przepływu z jednym tylko zakrętem pod kątem 45 stopni. Zawór butli Lightning świetnie wygląda, doskonale przepuszcza gaz i waży prawie jeden funt mniej niż nasz stary zawór mosiężny. Ten system z belką poprzeczną z tlenem zawiera więcej niż standardowy zestaw z belką poprzeczną z tlenem. Zawiera on specjalny uchwyt na elektrozawór, kute złączki Y z aluminium, plecione linie ze stali nierdzewnej od elektrozaworu do płytki, złączki nikielwane, przełącznik pełnego przepustu, przełącznik uzbrajania, przełącznik 40 Amperów oraz przewód z przełącznikiem. Ten system jest przeznaczony dla kolektorów ze strugą 4500 i zawiera dawkowanie dla 100, 200, 300, 400 & 500 KM na każdy stopień. Jeśli masz zainstalowany system zarządzania silnikiem poza zakresem fabrycznym, który potrafi dodawać dodatkowe paliwo tlenowe i chcesz ten system SZCZELNY (bez elementów paliwowych), skontaktuj się z nami. Instrukcje PDF