

JEŚLI POTRZEBUJESZ SPECJALNEJ MASZYNY ZASILANEJ WYŁĄCZNIE POWIETRZEM WYBIERZ

PRO 45A to przenośna wiertarka magnetyczna zasilana pneumatycznie. Maszyna umożliwia wiercenie otworów frezem trepanacyjnym o średnicy do 45 mm. Połączenie napędu pneumatycznego z podstawą stało magnetyczną wyeliminowało konieczność zasilania elektrycznego. Dzięki temu maszyna jest niezastąpiona w pracy w niebezpiecznych środowiskach przemysłu stoczniowego i przemysłu petrochemicznego. Wiertarka doskonale sprawdzi się w specyficznych warunkach pracy na platformach wiertniczych.

■ **W wiertarce PRO 45A zastosowano** mocowanie narzędzia na stożku Morse'a nr 2, co daje możliwość stosowania szerszej gamy narzędzi z takim mocowaniem, a także upraszcza ich wymianę.

■ **Silnik pneumatyczny zgodny z ATEX** II2 G / D c IICT6; T4 normą dotyczącą sprzętu używanego w środowiskach niebezpiecznych.



DANE TECHNICZNE PRO 45A	
Zapotrzebowanie powietrza	1400 l/min
Prędkości obrotowe	190, 290 obr/min
Moc	800 W
Gniazdo wrzeciona	Stożek Morse'a nr2
Średnica wiercenia frezem	max. 45 mm
Głębokość wiercenia frezem	max. 51 mm
Skok roboczy	150 mm
Układ chłodzenia freza	TAK
Siła przylegania stopy	7500 N
Wymiary podstawy	80 x 80 x 143 mm
Masa	26,5 kg



2 - BIEGOWA PRZEKŁADNIA

SZTYWNY ODLEWANY KORPUS

WRZECIONO MK2

STOPA STAŁOMAGNETYCZNA

PRO 45A

WIERTARKA zasilana pneumatycznie



Frez do 45 mm



Głębokość wiercenia do 51 mm



Skok 150 mm



Prędkości obrotowe 190, 290 obr/min



Moc 800 W



Masa 26,5 kg