

F308 HS

Wrzecziono teleskopowe
do mechanicznego przeniesienia napędu
z rozwalczarki MK na rozwałcówkę
Maus Italia

Różni się od poprzednich wersji F308 innowacyjnym rozwiązaniem, dzięki któremu jest bardzo łatwe w obsłudze i stabilne przy dużych prędkościach.

Rozszerza zasięg pracy wzdłuż osi X i Y
oraz uzupełnia ruch wzdłuż osi Z.

Pozwala na sprawne podłączenie rozwałcówki poprzez szybkozłącza F/314 HS i F/317 HS.

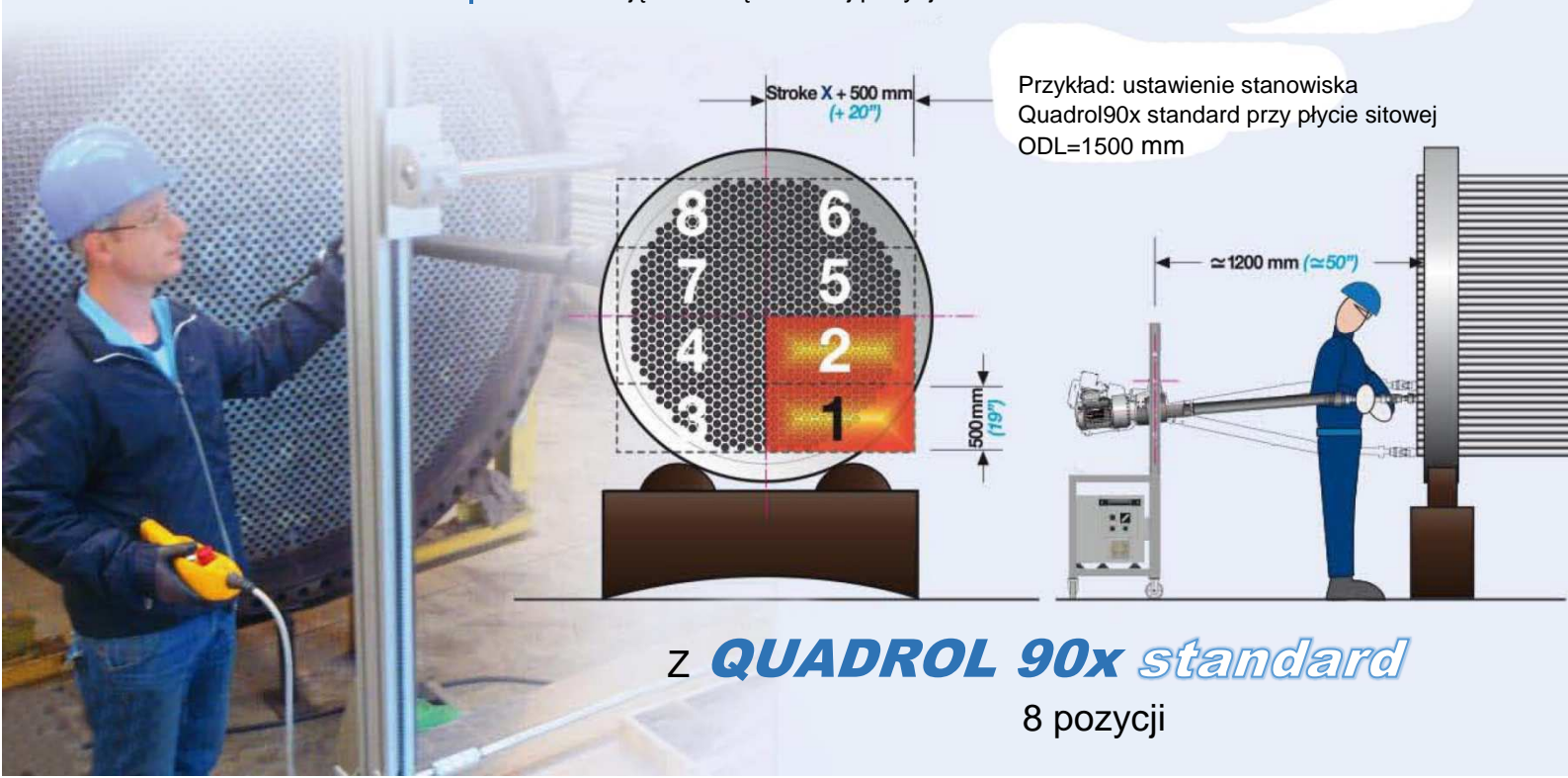
Wersje specjalne
na życzenie



Zakres i zasięg pracy stanowisk roboczych Quadrol 90x

Po ustawieniu mobilnej stacji roboczej *Quadrol 90x standard* w odległości ok. 1-2 metra od płyty sitowej (jak pokazano na poniższym obrazku), operator będzie mógł z łatwością włożyć trzpień rozwałcówki do wszystkich otworów znajdujących się w obszarze zaznaczonym kolorem żółtym, reprezentującym obszar dostępny z każdej pozycji.

Aby wykonać pracę w pozostałych obszarach płyty sitowej operator będzie musiał ustawić stację roboczą w nowej pozycji.



z **QUADROL 90x standard**

8 pozycji

F314HS

F317HS

Wyroby
opatentowane

**Szybkozłącza żeńskie/żeńskie
przeznaczone są do pracy przy
wysokich prędkościach obrotowych**

Najnowsza wersja szybkozłączy **F314HS** i **F317HS** pozwala nie tylko na bardzo szybką wymianę rozwałcówki, ale dzięki opatentowanemu rozwiązaniu zapewnia dokładną równoosiowość między wałem **F308HS** na wejściu i trzpieniem rozwałcówki na wyjściu, redukując tym samym wibracje i pozwalając operatorowi na znacznie łatwiejsze wprowadzenie obracającego się trzpienia rozwałcówki do rury.



BEZ WIBRACJI



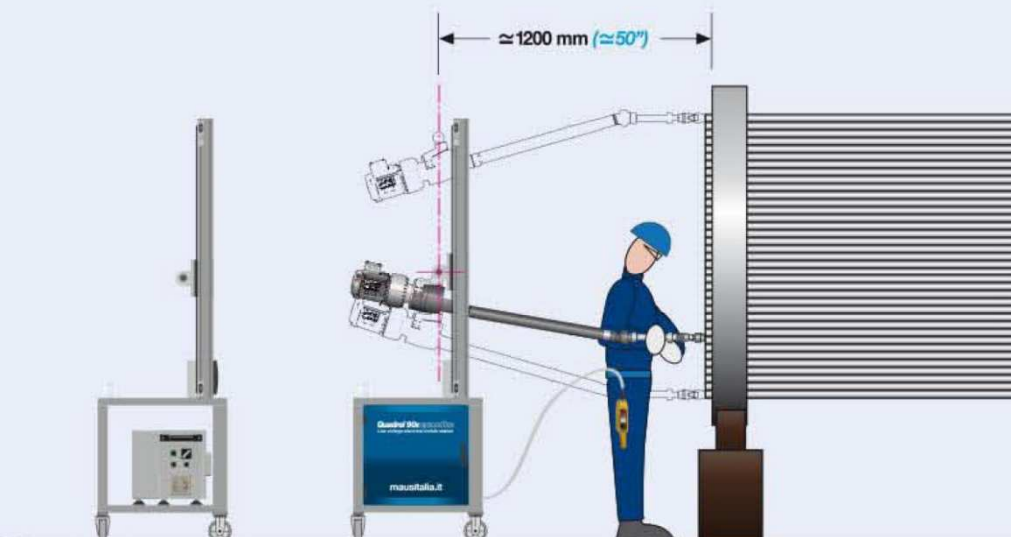
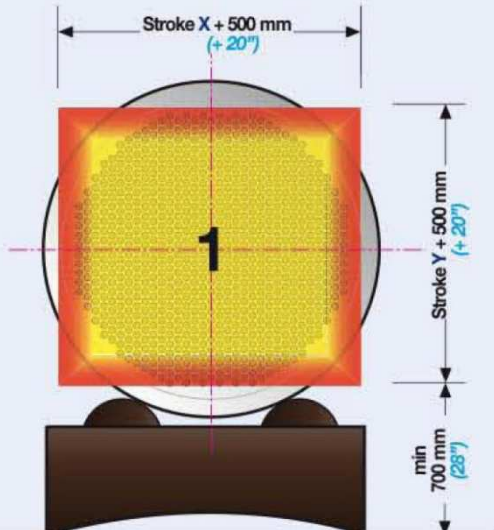
PE900

**Wyłącznik pedałyowy z trzema
przyciskami do sterowania nogą.**

Po ustawieniu mobilnej stacji roboczej **Quadrol 90x plus** lub **Quadrol 90x executive** w odległości ok. 1-2 metra od płyty sitowej (jak pokazano na poniższym obrazku) operator będzie mógł z łatwością włożyć trzpień rozwałcówki do wszystkich otworów znajdujących się w obszarze zaznaczonym kolorem żółtym, reprezentującym obszar dostępny z każdej pozycji.

■ Obszar z maksymalną dokładnością i powtarzalnością wartości momentu obrotowego

■ Obszar, w którym mogą wystąpić niewielkie różnice w momencie obrotowym, proporcjonalne do nachylenia złącza Cardana.



QUADROL 90x plus
Ręczne ustawienie każdej pozycji

QUADROL 90x executive
Zdalnie sterowane ustawienie każdej pozycji.