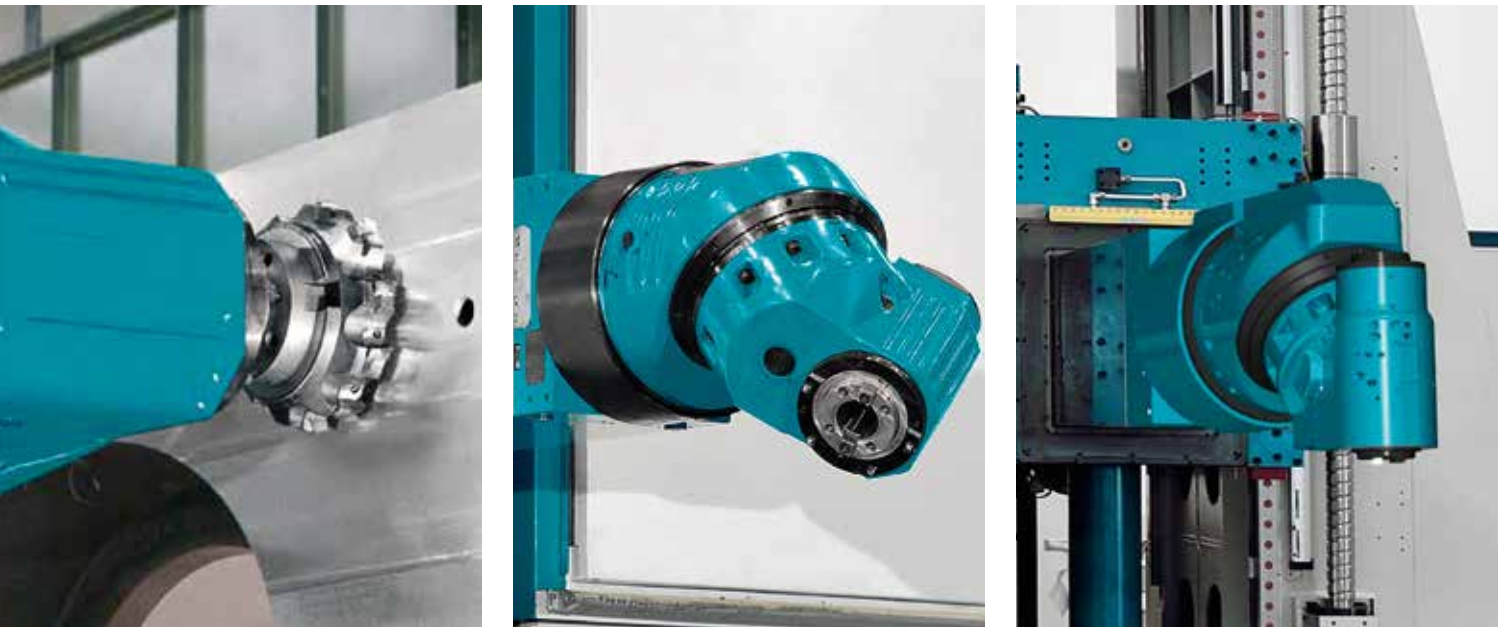


# SPEEDMILL

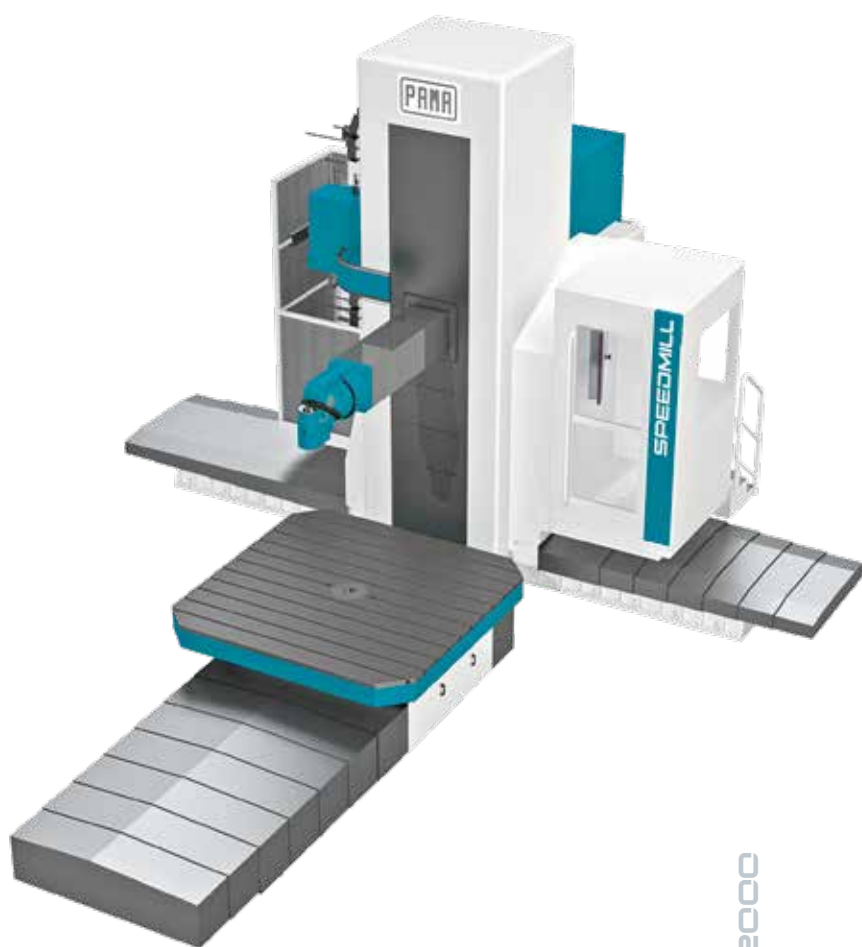
FREZARKI POZIOME Z  
RUCHOMĄ KOLUMNĄ



PAMA Speedmill to idealne rozwiązanie dla wszystkich zastosowań, gdzie jest wymagana obróbka przy dużej prędkości połączona z wysoką precyzją, dużą mocą i obróbką kształtową, oraz doskonałe rozwiązanie ewakuacji wiórów z głowicy poziomej. Nasze wyjątkowe rozwiązanie wykorzystuje wrzeciono Direct Drive, które umożliwia wykorzystanie najnowocześniejszych narzędzi i opracowanie ich nowych wersji.

Seria Speedmille składa się z trzech modeli do 4000 mm w osi pionowej i 1600 mm w osi ram.





2000

3000

## STREFA OBRÓBK

Tor osi X	mm	5000 + nx 1000	4000 + nx 1000
Tor osi Y	mm	2500 - 3000	3500 - 4000
Tor osi Z	mm	1500	1600
Przekrój RAM	mm	440 x 480	440 x 480
Prędkość wrzeciona	obr/min	5000	6000
Moc (S1 - 100%)	kW	51	73
Moment obrotowy (S1 - 100%)	Nm	810	1210
Posuw szybki osi X, Y, Z	m/min	35	35
Przyspieszenie osi liniowych	m/s <sup>2</sup>	1	2

## MAGAZYNY NARZĘDZI

Rodzaj magazynu narzędzi		łańcuch	łańcuch
Pojemność	miejsca	40 - 60	40 - 60 - 80
Max średnica narzędzia	mm	315	420
Max długość narzędzia	mm	600	600
Max waga narzędzia	kg	25	35
Max moment obrotu narzędzia	Nm	50	60

SPEEDMILL

PAMA





# SPEEDMILL