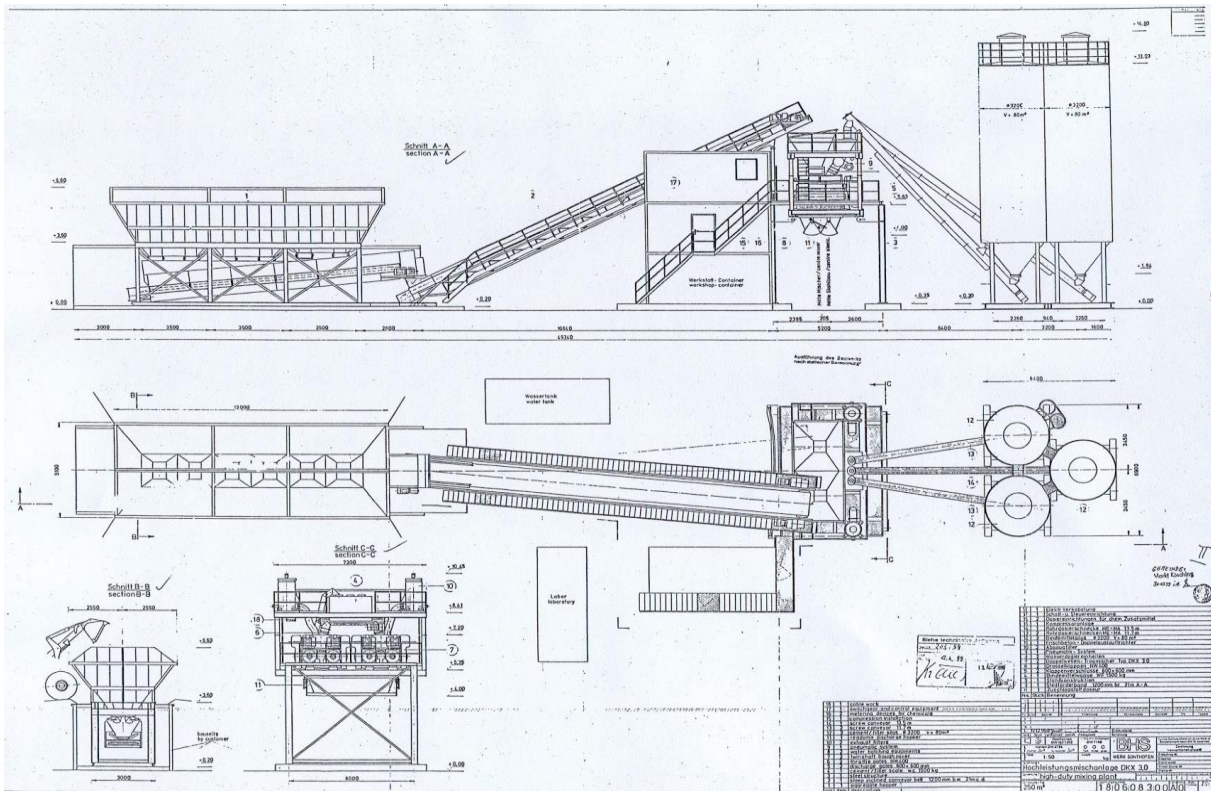


Oferujemy wytwórnię betonu **BHS Duomix 250** na sprzedaż lub wynajem. Cena do uzgodnienia.

Urządzenie pracowało na drogach i lotniskach
BHS Duomix 250 dane techniczne mobilnej wytwórni betonu:



- Dwa mieszalniki DKX 3.0 dwuwałowe o wydajności 250 m³/h
- Zasobniki na kruszywa 6 komór o pojemności 130 m³
- Waga taśmowa nośność 7000 kg długość 13 m. Napęd 2x11 kW
- Obrotowy wznoszący przenośnik taśmowy długość 20 m kąt wznoszenia 24°, napęd z blokadą powrotu 2x22 kW.
- Silosy na spoiwo 3 sztuki każdy o pojemności 100 ton.
- Waga na spoiwa nośność 1500 kg , napęd 16,5 kW.

- Waga dodatków wyposażona w 6 pomp ssących 1,1 kW każda i przepływie 24l/min i dwie komory po 20 litrów.
- Kompresor ślimakowy Boge S15 o mocy 11 kW wraz z osuszaczem TYP:DS26-2
- Dwie wysokowydajne pompy wody odśrodkowe o mocy 22 kW każda i wydajności ok 100 m3/godzinę plus zintegrowany system ciśnieniowy ze zbiornikiem o pojemności 50 m3.
- Sterowanie systemem odbywa się za pomocą najnowszego kalibrowanego systemu mikroprocesorowego typu Hartmann. Umożliwia sterowanie procesem produkcji w trybie automatycznym jak i ręcznym
- Fundamenty prefabrykowane mobilne:

Fundamenty prefabrykowane BHS Duomix 250	D	L	H	Ilość	Waga kg	Waga całk.
F1 - Fundamenty pod wagę kruszyw	450	224	20	9	5040	45360
F2 - Fundamenty pod mieszalnikami	750	175	35	2	11484	22968
F3 - Fundamenty pod silosy cementu	143	143	70	6	8008	48048
F4 - Fundamenty pod kontenery	620	135	20	2	4185	8370

BHS Duomix 250 rok budowy 1997 , zmodernizowany kompletnie w 2019 roku. Wymienione zostało całkowicie sterowanie procesem produkcyjnym wraz z przewodami pomiarowymi, sterowania i zasilania elektrycznego.

Zainstalowana została nowa waga dodatków, dwukomorowa.

Przebudowana została sekcja pomp do wody i hydroforni aby uzyskać właściwe parametry ciśnienia.

Zostały wymienione wszystkie przewody od dodatków i siłowników na powietrze.

Wymieniony został jeden podajnik spoiwa wraz z silnikiem.

Konstrukcja urządzenia jest wykonana ze stali ocynkowanej i jest w stanie idealnym.

