

DAEHO

CUTTING IS SCIENCE & PRECISION



IMPRESSION

Cezary Ryszkowski
tel. +48 510-046-676



DAEHO Cutting System

Podnośnik / Utrząsarka / Układacz

Rozwiązania dla cięcia firmy DAEHO.

Kombinacja, winda, utrząsarka i układacz stosu wraz z krajarką z pewnością usprawni i ułatwi pracę

Zaprojektowane, aby sprostać zapotrzebowaniu rynku, zautomatyzowana praca, lepsza wydajność i szybszy proces cięcia

Ciesz się wydajnością z Automatem systemem cięcia DAEHO .



DLF 1050



DLF 1300



DJ 1150



DJ 1370



DTU 1000



DTU 1400

Podnośnik



- Automatyka kontrola wysokości (załadunek/rozładunek)
- Ochrona i bezpieczeństwo, funkcji opuszczania
- Zabezpieczenia spełniające najwyższe normy Europejskie
- Wybór pomiędzy widłami lub platformą (DLS, DLF type)
- Funkcja odkładania

Lift Model : DLS 1050 , DLS 1300

Utrząsarka



- Automatyka odbiór i wykończenie ciętego materiału, dzięki czemu poprawia się jakość cięcia.
- Skrócony czas sortowania i zwiększona prędkość całego procesu cięcia.
- Funkcja wyciskania powietrza.
- Ustawienie pracy na prawo lub lewo i 4 stopnie pochylenia.
- Przedni czujnik w celu ochrony operatora

Model z wyciskaniem powietrza : DJ 1150 , DJ 1370

Model bez wyciskania powietrza: DJ 1150-NS , DJ 1370-NS

Układacz stosu



- Rozładuj i ułóż cięty materiał aby uzupełnić i jeszcze przyspieszyć proces cięcia.
- 2 Prędkości posuwu stołu i stołu podawczego.
- W czasie odkładania stosu operator może wykonywać inne czynności.

Unloader Model : DTU 1000 , DTU 1400

SPECIFICATION

MODEL		Podnośnik				Utrząsarka		Układacz	
		DLS-1050	DLS-1300	DLF-1100	DLF-1300	DJ-1150	DJ-1370	DTU-1000	DTU-1400
Specyfikacja									
Szerokość maszyny	mm	1190	1440	1100	1300	1530	1750	3100	3700
Długość maszyny	mm	1120	1370	1370	1370	1220	1320	1650	1800
Wysokość maszyny	mm	1506	1506	1936	1936	1750	1750	1800	2000
Szerokość stołu	mm	1050	1300	980	1180	1150	1370	1000	1400
Długość stołu	mm	700	950	750	850	900	1000	800	1000
Wys. podnoszenia Max.	mm	900	900	900	900	-	-	-	-
Wysokość wsadu Max.	mm	-	-	-	-	165	165	165	165
Ilość cykli Max.	rpm	-	-	-	-	-	-	400	400
Wysokość układania Max.	mm	-	-	-	-	-	-	1300	1500
Udźwig Max.	kg	1000	1000	1000	1000	-	-	300	300
Waga	kg	620	750	300	350	600	700	900	1200
Pobór prądu	kW	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	2.2	2.4	2.4