


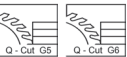


MARKI, NA KTÓRYCH MOŻNA POLEGAĆ




Piły tarczowe do formatowania

	Precyzyjne piły tarczowe LEUCO
	Piły zoptymalizowane pod kątem relacji jakości do ceny
DUPLOVIT®	Oryginalne piły tarczowe z zębami wklęsłymi





Piły tarczowe do rozkroju płyt

	Piły tarczowe do rozkroju płyt z wkładkami z węgla spiekanego do uniwersalnego stosowania, do cięcia tworzyw drzewnych, cięcia pojedynczych elementów lub pakietów, na dużą przepustowość
	Piły tarczowe do rozkroju płyt z wkładkami z węgla spiekanego do cięcia wykończeniowego tworzyw drzewnych, również z delikatnymi warstwami wierzchnimi, do cięcia pojedynczych elementów lub pakietów. Wykonanie nn-System zoptymalizowane pod kątem redukcji hałasu




Rozdrabniacze

	Rozdrabniacze DIA Compact o cięciu stopniowym
	Uniwersalne rozdrabniacze DIA Compact
	Rozdrabniacze DIA Compact o beczkowej geometrii ostrza

Głowice nożowe



	Uniwersalny system głowic nożowych ze standardowym korpusem bazowym
LEUCO EcoPro	Elastyczny system głowic nożowych z bezpośrednim mocowaniem noża
LEUCO SetProfiler	System noży ryflowanych o dużej strefie ostrzenia
	System głowic nożowych wysokiej wydajności do profili według indywidualnych wymagań klienta, szybka ręczna wymiana bez żadnych luzów
	Profilowe frezy diamentowe wysokiej wydajności na najwyższe prędkości posuwu
	System głowic nożowych do wyrównywania z ręcznie wymienianymi nożykami wyposażonymi w DP, bardzo wysoka dokładność obwodowa i stałość średnicy; konstrukcja airFace zoptymalizowana pod kątem hałasu

Elementy mocujące







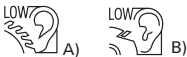
	Precyzyjny system szybkiego mocowania z połączeniem bagnetowym do obróbki przelotowej
LEUCO Hydro-S-System	Precyzyjny system szybkiego mocowania z połączeniem bagnetowym na tulei hydraulicznej do obróbki przelotowej
LEUCO ZEROPLAN®	System szybkiego mocowania z ustawianiem ruchu w płaszczyźnie do obróbki przelotowej
	Precyzyjny hydrauliczny system mocowania na narzędzia trzpieniowe
	Precyzyjne elementy mocujące wysokiej wydajności z wielokątną techniką mocowania na narzędzia trzpieniowe
	Elementy mocujące z hydraulicznym systemem mocowania i z turbiną wyciągową

Aerotech System


Wiertła

	Program wiertel z węgla spiekanego o drobnym ziarnie i zoptymalizowanym szlifowaniu o dużej żywotności
	Program wiertel z bardzo drobnoziarnistego węgla spiekanego i zoptymalizowanym szlifowaniu o bardzo dużej żywotności i najlepszej jakości skrawania w powlekanych tworzywach płytowych
LEUCO EcoLine	Uniwersalny, ekonomiczny program wiertel do otworów na kołki i otworów przelotowych

Narzędzia systemowe

	Narzędzia systemowe o zoptymalizowanym odprowadzaniu wiórów do agregatów ze strumieniem wiórów skierowanym do wewnątrz
CM	Ten znak mają wszystkie narzędzia LEUCO ze zoptymalizowanym przepływem wiórów
	Otwory w korpusie bazowym optymalizują aerodynamikę, a tym samym poziom hałasu
	Aerodynamicznie zaprojektowana powierzchnia korpusu bazowego redukuje hałas powstający podczas pracy
	Narzędzia trzpieniowe i nasadzone o kącie osiowym $\geq 55^\circ$ w celu zapewnienia najlepszej jakości skrawania, jaka jest obecnie dostępna na rynku przy długiej żywotności; dodatkowo możliwości zastosowania, które dotychczas były uważane za technicznie niemożliwe
	Piły i frezy do wpustów z kombinacją 5 ostrzy: ciche, niewielki opór skrawania, precyzyjne cięcia
	Piły DP do formatowania i rozkroju płyt o bardzo małych przestrzeniach międzyzębnych, do cichej i przyjemnej pracy. Natężenie dźwięku poniżej granicy określonej dla stosowania ochrony słuchu, najlepsza jakość skrawania, długa żywotność przy wielu tworzywach drzewnych
	Ten znak mają wszystkie piły tarczowe o niskim poziomie hałasu (A) lub narzędzia o niskim poziomie hałasu z otworem (B)

Materiały ostrzy i powłok

	Materiały ostrzy LEUCO HW
HL Board®	Materiały ostrzy LEUCO HW do obróbki płyt
HL Solid®	Materiały ostrzy LEUCO HW do obróbki drewna litego
	Powłoki krawędzi tnących dostosowane do zastosowania
	Diamentowe materiały ostrzy wysokiej wydajności zoptymalizowane pod kątem zastosowania
LEUCO DIA	Narzędzia diamentowe wysokiej wydajności z pełnym wyposażeniem diamentowym (ok. 6 mm)
	Narzędzia z włutowanym diamentem o strefie ostrzenia wynoszącej 0,5 mm – 1,5 mm w zależności od typu i średnicy narzędzia
	Narzędzia z włutowanym diamentem o strefie ostrzenia wynoszącej 1,5 mm lub 2,0 mm w zależności od typu narzędzia

® zarejestrowany znak towarowy LEUCO