

KALTFRÄSE, SELBSTNIVELLIEREND

ANBAUGERÄTE

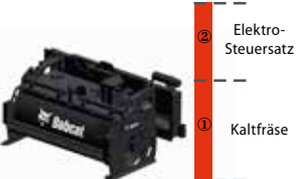
LDR MEX TLS RTLS BHL



One Tough Animal.

KALTFRÄSE, SELBSTNIVELLIEREND



ANFORDERUNGEN	LEISTUNGSDATEN*	MERKMALE UND VORTEILE
  <p>Selbstnivellierende Kaltfräse: Nur für (H) Maschinen mit Hochleistungshydraulik. Lader muss mit einem Elektro-Steuersatz ausgerüstet sein.</p>	<p>Zähnelebensdauer: 20 bis 50 Stunden Trommellebensdauer: 200 bis 400 Stunden Produktionsrate: 40 - 50 m²/h</p> <p>* Die Leistungen sind nur geschätzt und können je nach Betonart, Einsatztiefe, Fahrerfahrung usw. variieren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zugangsklappe oben – für einfachere Wartung und Instandsetzung der Fräsmeißel. • Selbstnivellierende Funktion - zum Verfolgen unregelmäßiger Oberflächen. • Hydraulische Seitenverschiebung – zum Fräsen nahe an Mauern und Bordsteinen und zur leichten Umpositionierung der Walze für einen zweiten Durchgang. • Hydraulische Tiefenverstellung an jeder Kufe - für konstanten Bodenkontakt, auch bei Arbeiten mit einer Kufe am Bordstein oder an der bereits gefrästen Oberfläche. • Hydraulisches Kippen der Kaltfräse - zum Fräsen von Neigungsflächen oder als Ausgleich zwischen zwei nicht niveaugleichen Flächen. • Drehmomentstarke Motoren mit Direktantrieb - geringer Wartungsaufwand und hohe Effizienz. • Bob-Tach™-Befestigungssystem mit Schnellkupplungen – zum schnellen, einfachen Wechseln des Anbaugeräts.

Beschreibung: Ausgerüstet mit direkt angetriebenem, drehmomentstarkem Hydraulikmotor. Diese wartungsarmen Anbaugeräte fräsen mühelos Asphalt oder Beton. Die Hobel verfügen über eine hydraulische Seitenverschiebung, eine hydraulisch unabhängige Kufentiefenverstellung und hydraulisches Kippen. Selbstnivellierende Kufe. Präzise Einstellmöglichkeiten auf Tastendruck.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-nummer	Maximale Schneidbreite (cm)	Schneidtiefe (mit Standard-trommel) (cm)	Maximaler Schneid-winkel ± (°)	Seiten-verschiebung (cm)	Minimaler Fräsabstand zu angrenzendem Bordstein (cm)	Anzahl Fräsmeißel	Gewicht (kg)	Elektro-Steuersatz erforderlich	Hydraulik-fluss	Zeitdauer Erstanbau
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 45 cm	7221391	45	15	15	65	6,5	42	742	Ja	Hochleistung	Keine
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 50 cm	7331126	50	17	15			42	845	Ja	Hochleistung	Keine
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 60 cm	7221392	60	17	15	65	6,5	54	910	Ja	Hochleistung	Keine
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 100 cm	6726632	102	13	8	65	6,5	78	1032	Ja	Hochleistung	Keine
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 100 cm, mit 60 (fest montierter)/40 (abnehmbarer) Trommel	1111142	100	13	8	65	6,5	54/32	1076	Ja	Hochleistung	Keine
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 120 cm	7331125	120	13	8	65		90	1135	Ja	Hochleistung	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-nummer	Kompakt-Raupenlader						Kompaktlader und Lader mit Allradlenkung													
		MT55	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H	
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 45 cm	7221391			X	X						X	X	X	X	X	X	X				
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 50 cm	7331126			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 60 cm	7221392			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
① Kaltfräse mit Niveauregulierung, 100 cm	6726632				X	X	X									X	X	X	X	X	X
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 100 cm, mit 60 (fest montierter)/40 (abnehmbarer) Trommel	1111142				X	X	X									X	X	X	X	X	X
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 120 cm	7331125				X	X	X									X	X	X	X	X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) als Serienausrüstung installiert.																					
② 7-poliger Elektrosteuersatz **	7229102		X							X											
7-poliger Elektrosteuersatz **	7128426			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

NUR FÜR MASCHINEN MIT HOCHLEISTUNGSHYDRAULIK!

** über Bobcat Parts zu bestellen



Bobcat ist ein Unternehmen der Doosan-Gruppe.
Doosan ist ein weltweit führender Anbieter von Baumaschinen, Lösungen für die Wasser- und Stromversorgung, Motoren und Maschinenbau, der mit Stolz Kunden und Gemeinden seit mehr als einem Jahrhundert zur Seite steht. I Bobcat und das Bobcat-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bobcat Company in den Vereinigten Staaten und in verschiedenen anderen Ländern. ©2020 Bobcat Company. Alle Rechte vorbehalten.

Bestimmte technische Daten basieren auf technischen Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messungen. Technische Daten dienen nur zu Vergleichszwecken und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Daten für Ihr individuelles Bobcat-Gerät können aufgrund von normalen Abweichungen bei Konstruktion, Fertigung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren variieren. Bilder von Bobcat-Maschinen zeigen nicht unbedingt die Standard-ausrüstung.

