

# WÓZEK PODAWCZY DTBF



Rozpiętość między kołami wózka	mm	750
Średnica podawanego surowca	mm	100 - 800
Łączna wielkość boczno przesuwny	mm	180
Kąt obrotu kłody w lewo i w prawo	n	360
Prędkość jazdy do przodu i do tyłu	m/min	0 - 100
Moc silnika elektrycznego napędu jazdy	kW	4
Masa	Kg	1200

### **Przeznaczenie:**

Wózek podawczy przeznaczony jest do podawania kłód i przyrządków do traków w zakresie średnic od 100 mm do 750 mm.

### **Opis budowy i działania:**

Rama wózka wykonana jest ze stali profilowej. Zmodernizowany wózek typu DTBF posiada

wzmocnioną, spawaną konstrukcję zespołu obracania kłody, odporniejszą na przypadkowe błędy operatora. Napęd jazdy wózka realizowany jest od przekładni hydraulicznej z bezstopniową regulacją, poprzez koła łańcuchowe toczące się po łańcuchu ułożonym wzdłuż torów. Zmianę kierunku jazdy uzyskuje się przez naciśnięcie stopą pedału.

Urządzenie służące do manipulacji kłodą, a mianowicie do mocowania kłody w kleszczach, przesuwania poprzecznego, oraz obrotu kłody realizowane jest napędami hydraulicznymi.

## **WÓZEK DTBF PRZYKŁADOWE WYKORZYSTANIE**

