

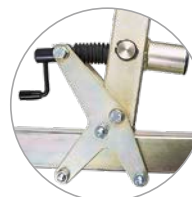
★★★  
PREMIUM

## Lanová pila CCH25 | CCE25

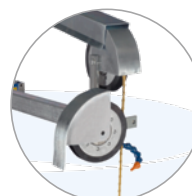
Kruhové řezy o  $\varnothing$  500 – 2 500 mm



Standardní hydraulický  
hnací motor



Lano lze jednoduše  
vkládat a upínat



Flexibilní přívod vody

Lanová pila může být poháněna jako součást modulárního systému TYROLIT jak hydraulicky (CCH25), tak i elektricky (CCE25). Ukryté

vedení lana zajišťuje bezpečné použití a promyšlenou konstrukci pro jednodušší manipulaci.

# System a příslušenství

## Technické údaje

Lano	
Délka lana pro průměr otvoru 500 mm (tloušťka 100 mm)	4 m
Délka lana pro průměr otvoru 2 500 mm (tloušťka 600 mm)	6,2 m
Průměr lana, spékané	11 mm
Průměr lana, galvanické	10 mm

## Hydraulické provedení

Hydromotor GR2
1 hnací kladka o průměru 200 mm
Vratné kladky o průměru 200 mm
Hydraulický posuv zásobníku lana

## Elektrické provedení

1 hnací kladka o průměru 200 mm (180)
Vratné kladky o průměru 200 mm (180)
Elektrický posuv zásobníku lana

## Elektrický motor

Jmenovitý výkon (32 A)	20 kW
Výkon motoru S1 (32 A)	17 kW

## Řízení

Napětí	400–480 V
Frekvence	50/60 Hz
Hmotnost	22 kg

## Hmotnost

Hlavní elektromotor WSE1621	14,3 kg
Elektrické ovládání WSE1621	10,9 kg
Lanová pila – základní zařízení	122 kg

## System a příslušenství

System lanové pily CCH25	
967610	Lanová pila – základní zařízení
980759	Hydraulický posuvový motor 50 ccm
976160	Kompletní motor B/S 16 ccm / FD
973892	Rychloupínací sada – motory vel. 2

## System lanové pily CCE25

10990500	Lanová pila CCE25
11000348	Vrtací sada a sada lanové pily WSE1621 universal
10997955	Hlavní elektromotor WSE1621 400–480 V / 50 Hz
10995700	Elektrické ovládání WSE1621 400–480 V / 50 Hz včetně bezdrátového dálkového ovládání

## Příslušenství

964887	Nastavitelná středová trubka SL
978788	Trubka výložníku do Ø 1,25 m
978764	Trubka výložníku do Ø 2,5 m
978786	Kanál ochrany proti rozstříku (Ø 2,5 m)
978787	Kanál ochrany proti rozstříku (Ø 1,25 m)
977083	Vodní tryska 2,5 m
964254	Vratná kladka Ø 200 mm
969413	Hnací kolo SL Ø 200 mm
10999820	Bandáže Ø 200 PUR 70