

Forche da pallet idrauliche

Attrezzature idrauliche 10-33 tonnellate



Una forca per pallet idraulica sull'escavatore amplia le possibilità del lavoro che può essere svolto, rendendo più facile e veloce il sollevamento o lo spostamento dei pallet in cantiere. La distanza tra i rebbi della forca è regolabile tramite il comando idraulico all'interno della cabina dell'escavatore.

Quando la forca per pallet è montata sotto un tiltrotator e può essere ruotata, la versatilità di questa attrezzatura aumenta ancora di più. Ideale per lavori in aree ristrette.



Specifiche tecniche

Forche da pallet idrauliche	HPP2000	HPF5000
Supporto	S40, SQ40	SQ50, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55, SQ80
Peso della macchina [ton]	2-6	10-33
Peso da [kg]	210	500
Larghezza [mm]	1015	1482
Lunghezza [mm]	1573	2074
Altezza [mm]	561	920
Dimensione forche [mm]	80x40x1000	125x50x1200
Capacità di sollevamento [ton]	2	5
Flusso dell'olio [l/min]	10-20	20-40
Pressione Massima [bar]	210	210

Forche per pallet

Attrezzature meccaniche 2-33 tonnellate



Forca per pallet Steelwrist per una movimentazione efficiente dei materiali

Solleva e sposta i pallet in modo efficiente in cantiere con una forca per pallet Steelwrist sull'escavatore. Le forche per pallet sono destinate all'uso con o senza tiltrotator per sollevare pallet e sono disponibili in versione idraulica o meccanica.

Eccellente per l'uso in aree con spazio limitato come i lavori stradali. Le forche per pallet Steelwrist hanno una larghezza regolabile e un'eccellente visibilità.



Specifiche tecniche

Forche per pallet	PF2000	PF2500	PF5000
Supporto	S40	S45, S50	S60, S70
Peso della macchina [ton]	2-6	5-14	12-33
Peso da [kg]	170	200	340
Larghezza [mm]	1260	1260	1270
Lunghezza [mm]	1605	1865	1985
Altezza [mm]	595	595	695
Dimensione forche [mm]	100x40x1070	100x40x1200	125x50x1200
Capacità di sollevamento [ton]	2	2,5	5