



Stackers



Plate stackers

Different types of stackers to collect plates • At the outlet of the processor or gumming unit in a line or after an automatic platewasher or even directly after the CTP • Rugged, adaptable to various needs, with adjustable speeds • **PPS** - with horizontal slide with belts designed to be connected directly after the CTP when the plate processor is not used (eg. for processless plates) • **APS** - with a sloping slide that can be easily lifted to be adjustable to any height, and to allow easy cleaning and maintenance of the processor and the replacement of recycler water. The vertical part is removable and wheeled and can be used also as plate trolley • **MPS** - economic model, practical and functional. Compact and with small footprints during transport • **S** - very sturdy, suitable for large sizes. The vertical part is removable and wheeled and can be used also as plate trolley



Ribaltatori

Vari tipi di ribaltatori per la raccolta delle lastre • In uscita dalla sviluppatrice, dal modulo gommatura di una linea, da una lavalastre automatica o anche direttamente dopo il CTP • Robusti, adattabili a varie esigenze, a velocità regolabili • **PPS** - con scivolo orizzontale con cinghie studiato per essere collegato direttamente dopo il CTP quando non è usata una sviluppatrice (ad es. per lastre process less) • **APS** - con scivolo inclinato facilmente sollevabile per permettere l'adattamento a qualsiasi altezza, un'agevole pulizia e manutenzione della sviluppatrice e il cambio dell'acqua del ricircolo. Parte verticale asportabile su ruote che funge anche da carrello portlastre • **MPS** - modello economico, pratico e funzionale. Compatto e poco ingombrante anche durante il trasporto • **S** - molto robusto, adatto per grandi formati. Parte verticale asportabile su ruote che funge anche da carrello portlastre



OVIT Srl

STACKER PPS - APS - MPS - S



Stackers

Différents types de stackers pour l'empilage des plaques • A la sortie de la développeuse, de l'unité de caoutchoutage d'une ligne, d'une laveuse de plaque automatique ou bien directement après le CTP

- Robustes, adaptables aux différents nécessités et avec vitesses réglables
- **PPS** - avec rampe horizontale avec des courroies conçu pour être connectés directement après le CTP quand une développeuse n'est pas utilisée (par exemple pour plaques sans révélateur)
- **APS** - avec un rampe inclinée facilement basculante afin de permettre l'adaptation à n'importe quelle hauteur, de faciliter le nettoyage et l'entretien de la machine et le changement d'eau du recycleur. La partie verticale sur roues peut servir de chariot porte plaques
- **MPS** - modèle économique, pratique et fonctionnel. Compact et peu encombrant lors du transport
- **S** - très robuste, adapté pour les grands formats. La partie verticale sur roues peut servir de chariot porte plaques



APS - S



Plattenstaplern

Mehrere Modelle von Plattenstaplern • Direkt nach der Entwicklungs-, der Gummierungs-Plattenreinigungsmaschine oder dem CTP aufgestellt.

- Robust, anpassbar an jede Konfiguration und mit einstellbarer Geschwindigkeit
- **PPS** - mit horizontalem Transporttisch und -Riemen zum Aufstellen direkt nach dem CTP, wenn keine Entwicklungsmaschine verwendet wird (zB für chemielose Platten)
- **APS** - mit schräg einstellbarer und hoch klappbarer Rampe um sich an jede Höhe anzupassen und die Reinigung, den Unterhalt und den Wasserwechsel im Wasserspergerät zu erleichtern. Die mobile Seite auf Rädern kann für den Plattentransport verwendet werden
- **MPS** - preiswertes Modell, einfach und handlich. Kompakt und beim Transport Platz sparend
- **S** - Sehr robust, für sehr grosse Platten geeignet. Die mobile Seite auf Rädern kann für den Plattentransport verwendet werden



MPS



Volcadores de planchas

Varios tipos de stacker para la colección de las planchas • A la salida de la reveladora o de la unidad de engomado en una línea, o después de una limpiadora de planchas automática o directamente después de la CTP

- Construcción robusta y adaptable a las distintas necesidades, con velocidades ajustables
- **PPS** - con plano horizontal con correas diseñado para ser conectado directamente después del CTP cuando no se utiliza una reveladora (por ejemplo, planchas sin proceso)
- **APS** - con plano de deslizamiento se puede remover fácilmente para que pueda adaptarse a cualquier altura, permite fácil limpieza y mantenimiento de la reveladora y el cambio del agua del reciclador. La parte vertical es extraíble y sobre ruedas y funciona como una carretilla para planchas
- **MPS** - modelo económico, práctico y funcional. Compacto y con pequeñas dimensiones para el transporte
- **S** - muy resistente, adecuado para grandes tamaños. La parte vertical es extraíble y sobre ruedas y funciona como una carretilla para planchas



Virador de chapas

Vários tipos de stacker para a coleta de chapas • A saída da processadora, ou de um módulo de gomagem ou após a uma lavadora de chapas automática ou diretamente após o CTP

- Robusto, adaptável às diversas necessidades, com velocidades ajustáveis
- **PPS** - com a rampa horizontal com correias projetado para ser conectado diretamente após o CTP quando uma processadora não é usada (por exemplo, chapas sem revelação)
- **APS** - com uma rampa de deslize que pode ser facilmente levantada para adaptar a qualquer altura, que permite uma fácil limpeza e manutenção da processadora e mudança de água do recirculador. A parte vertical é removível e sobre rodas e funciona como um carrinho para armazenamento de chapas
- **MPS** - modelo econômico, prático e funcional. Compacto e com pequenas dimensões para o transporte
- **S** - muito resistente, adequado para tamanhos grandes. A parte vertical é removível e sobre rodas e funciona como um carrinho para armazenamento de chapas

Technical details

	PPS 85 Short	PPS 120 Short	APS 85	APS 120 Short	S 150	MPS Small	MPS Medium Short
Overall dimensions	mm 1080 x 1000 (42.52" x 39.37")	mm 1410 x 1260 (55.51" x 49.60")	mm 1500 x 1600 (59.05" x 62.99")	mm 1850 x 1600 (72.83" x 62.00")	mm 1730 x 2360 (68.11" x 92.91")	mm 930 x 1080 (36.61" x 42.52")	mm 1250 x 1250 (49.21" x 49.21")
Max plate size	mm 830 x 680 (32.67" x 26.77")	mm 1160 x 940 (32.67" x 26.77")	mm 850 x 1150 (33.46" x 45.28")	mm 1200 x 1100 (47.24" x 43.30")	mm 1500 x 1700 (59.05" x 66.93")	mm 840 x 690 (33.07" x 27.16")	mm 1150 x 830 (15.28" x 32.67")
Wattage	0.07 Kw	0.07 Kw	KW 0,1	KW 0,1	KW 0,1	KW 0,05	KW 0,05
Voltage	220V 1ph + N + T	220V 1ph + N + T	220 V	220 V	220 V	230 V Einphasig + N + E	230 V Einphasig + N + E
Net weight	Kg 60 (132 lbs)	Kg 90 (198 lbs)	Kg 100 (220 lbs)	Kg 130 (286 lbs)	Kg 160 (332 lbs)	Kg 80 (176 lbs)	Kg 90 (198 lbs)

For more information please visit our web site www.ovit.it